

made for the professional®

Permatex®



*Automotive Aftermarket
Chemical Products
for Service and Repair*

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

PERMATEX

Начав свою деятельность в 1909 году, на заре промышленного автомобилестроения, **Permatex®** на протяжении почти столетия создавал и поддерживал превосходную репутацию своей марки. К началу XXI наша компания вышла на лидирующие позиции в производстве профессиональных химических продуктов для автоиндустрии.

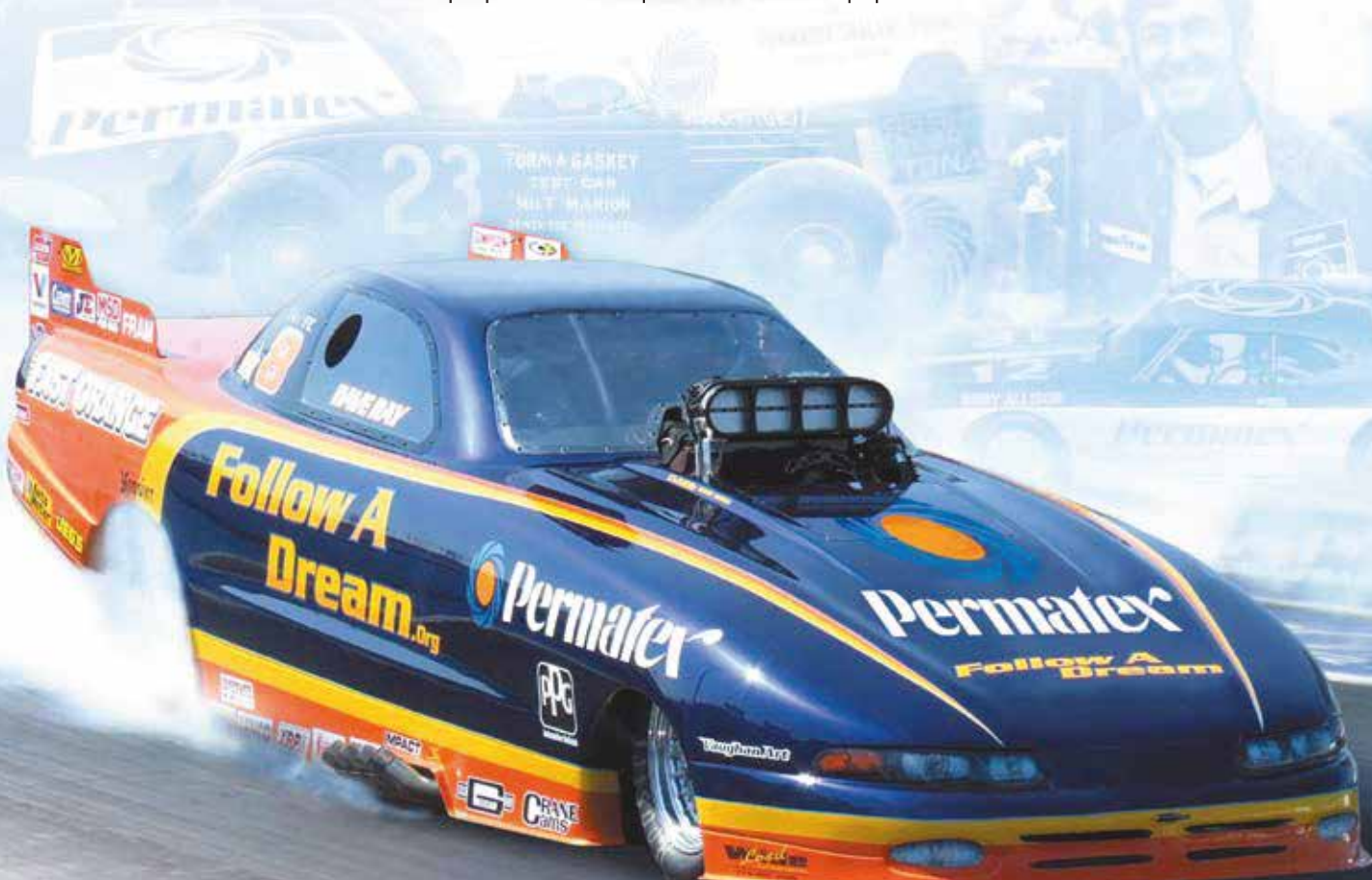
В настоящее время выпускается свыше 300 наименований изделий, многие из которых сертифицированы и применяются на сборочных конвейерах многих автопроизводителей. Они также официально рекомендованы для использования в качестве ремонтных составов в фирменных дилерских центрах по обслуживанию легковой и грузовой техники.

В этом каталоге вы можете узнать о всех группах товаров **Permatex®** и их использовании при ремонте и сер-

висном обслуживании автомобилей, мототехники, а также промышленного оборудования.

Оценив на практике качество нашей продукции, многие потребители во всем мире становятся приверженцами марки **Permatex®**.

Мы постоянно наращиваем наши возможности, чтобы бесперебойно обеспечить все возрастающие потребности заказчиков в продукции профессионального качества. Отвечая на вызов времени, **Permatex®** неустанно совершенствует выпускаемые изделия и ведет разработки новых, улучшенных составов. Новаторские химические продукты для автоиндустрии – от научной разработки, через многократные лабораторные тесты и испытания в самых экстремальных условиях – вот фирменный знак **Permatex®**.



ЭТАПЫ НАШЕЙ ИСТОРИИ

Первым продуктом, выпускаемым компанией **Permatex®** был Шеллак, который применялся для крепления каучуковых шин к ободу колеса. Основатель компании Констант А. Бенойт сильно увлекался авто- и мотоспортом. В 1915 году он присутствовал на 24-часовой гонке, которая проходила недалеко от его фабрики на трассе в Шипшиде, Нью-Йорк. Одной из серьезных проблем в подобных гонках того времени была недолговечность герметизирующих прокладок в двигателе, что приводило к вынужденным остановкам для их замены. После того как на машине его друга и фаворита гонки Ральфа де Пальмы прокладка головки блока цилиндров прогорела в третий раз, его механик попросил мистера Бенойта помочь ему в ремонте. Они нанесли на обе стороны прокладки особый kleевой состав, незадолго до этого разработанный г-ном Бенойтом, и установили ее. После этого машина де Пальмы успешно прошла остаток гонки. Этот день вошел в историю как дебют **Permatex®** в сфере ремонта и усовершенствования автомобилей за счет использования химических продуктов. С тех пор на протяжении почти 100 лет компания **Permatex®** убедительно демонстрировала преимущества своих передовых разработок в жестких условиях профессиональных автогонок.



В 1936 году знаменитый американский гонщик Билл Франс собрал гоночный двигатель, используя вместо твердых вырубленных прокладок искусственные химические смолы **Permatex®**.



Form-A-Gasket®, что позволило добиться существенно лучшей герметичности и надежности прокладок. В следующем году Милт Марион в Дайтоне выиграл первую гонку НАСКАР на аналогичном двигателе. В середине семидесятых Бобби Аллисон – суперзвезда гонок НАСКАР – успешно использовал в гонках двигатель, в котором впервые вместо стопорных шайб, колец и шпилек были использованы анаэробные kleевые составы для фиксации резьбовых соединений **Permatex®** и **Loctite**.



Констант Бенойт незадолго до смерти в 1950 году, передал компанию своему сыну Питу. В результате его энергичных действий линия продуктов **Permatex®** постоянно расширялась и компания быстро развивалась. В 1972 году корпорация Loctite купила компанию **Permatex®**. Бизнес был перемещен в Кливленд, штат Огайо, и интегрирован с компанией Woodhill Chemical. В конце 70-х годов Woodhill **Permatex®** запустил в производство СИНИЙ силиконовый герметик **Permatex® Blue Silicone®**, который в то время стал самым востребованным продуктом на американском рынке автотехники.

В начале 1990 года компания DL Banite, старейший производитель в США средств для очистки рук, стала частью **Permatex®**. Спустя год была разработана и запущена серия очистителей рук **Fast Orange®** на основе натуральных природных ингредиентов. Продукты этой линии сразу стали хитами продаж, им и по сей день нет равных. Продукты **Permatex® Fast Orange®** продолжают оставаться эталоном качества среди натуральных природных очистителей.

В 1999 году корпорация Loctite была приобретена концерном Henkel. Частью этой сделки стала продажа компании **Permatex®** группе частных инвесторов. Новое руководство акционерной компании **Permatex®** сконцентрировало усилия на традиционном направлении – производстве профессиональной химической продукции для послепродажного обслуживания и ремонта автотехники. Уже в следующем, 2000 году компания **Permatex®** сделала серьезный рывок – выпустила пятьдесят новых беспрецедентных продуктов, выкупила Loctite Mexican Hardware Business и приобрела легендарную линейку гоночных тюнинговых продуктов NOS (Nitrous Oxide Systems) – специальных добавок к бензину.

В январе 2001 года компания **Permatex®** завершила процесс выкупа интернейшнел-бизнеса у Loctite и получила возможность самостоятельно реализовывать свою продукцию за пределами США. В 2002 году **Permatex®** заявила о том, что возвращается на рынок индустриальных продуктов со всем своим широким ассортиментом товаров.

В 2005 году бизнес **Permatex®** вышел на новый уровень. Наша компания вошла в состав американской корпорации ITW (Illinois Tool Works Inc.), являющейся одной из 200 крупнейших компаний в мире. Эта многопрофильная промышленная корпорация была образована в 1912 году. Сегодня она владеет собственными производственными, техническими и научными центрами, расположеннымми в 45 странах, имеет в штате более 50000 сотрудников и размещает свои акции на Нью-Йоркской фондовой бирже.



LOCTITE

ITW
PERFORMANCE POLYMERS®



Конкуренция в сфере производства и сервисного обслуживания автомобилей год от года становится все более жесткой, заставляя постоянно изыскивать новые резервы повышения рентабельности. Одно из возможных решений этого – замена устаревающих расходных и комплектующих материалов на новые, более качественные и надежные продукты. Компания ПЕРМАТЕКС® призвана помочь достойно встретить вызовы конкурентов, обеспечивая своих заказчиков самой высококачественной продукцией, преимущества которой значительно превосходят ее цену.

ПЕРМАТЕКС®, являясь флагманом автохимической индустрии, не останавливается на достигнутом, продолжает совершенствовать свою продукцию и вкладывать средства в новые инновационные разработки. Самые передовые идеи наших инженеров-технологов сначала воплощаются на экспериментальном производстве, затем многократно проверяются на испытательных стендах и гоночных трассах, и только потом они запускаются в массовое производство, становясь элементами передовой технологии.

Значительная часть продукции ПЕРМАТЕКС® выпускается и упаковывается в главном производственном центре в городе Солон, штат Огайо. Из центрального офиса в городе Хартфорд, штат Коннектикут, компания обеспечивает поставки продукции и координирует деятельность дистрибутеров в Северной и Южной Америке, Европе, Азии и Австралии.



Большое значение мы придаем информационной и учебной поддержке наших дистрибутеров. Подробную информацию о нашей компании и всей выпускаемой продукции вы можете найти на официальном сайте www.permatex.com или на сайте нашего российского представительства www.img-auto.ru.

При заинтересованности заказчиков технические специалисты из наших региональных представительств всегда готовы приехать к ним и в учебных аудиториях либо непосредственно на рабочих местах в автосервисных центрах наглядно познакомить и проконсультировать потребителей по всей продукции ПЕРМАТЕКС®.

Мы надеемся, что этот подробный каталог поможет в работе нашим дистрибутерам. А все те, кто занят созданием, усовершенствованием и ремонтом автотехники, найдут в нем много для себя нужного и полезного.



СОДЕРЖАНИЕ

ХИМИЧЕСКИЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ПРОКЛАДОК	4
Специализированные RTV-селиконы для автотехники	5
Бензостойкий формирователь прокладок «МОТО СИЛ»	7
Формирователи прокладок «РАЙТ СТАФФ»	8
Тубы с автоподачей герметиков «ПАУЭР БЭД»	9
УПЛОТНИТЕЛИ И УСИЛИТЕЛИ ПРОКЛАДОК	10
Герметики соединений серии «ФАГ»	11
Усилители прокладок	12
КАК СФОРМИРОВАТЬ ВЫСОКОНАДЕЖНУЮ ПРОКЛАДКУ	13
АНАЭРОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
Анаэробные клеи и герметики для фланцевых соединений	17
Фиксаторы для резьбовых соединений «ТРЕДЛОКЕРЫ»	18
Герметики для трубных соединений «ТРЕДСИЛАНТЫ»	23
Вал-втулочные сборочные компаунды	25
СКЛЕИВАНИЕ	27
Суперклей-Цианоакрилаты и Модифицированные акрилы	28
Жидкие эпоксидные клеи «ПЕРМА ПОКСИ»	32
Эпоксидные композитные составы	33
Аэрозольные клеи	35
Специальные автомобильные клеи	36
Кузовные автомобильные герметики	37
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕМОНТНЫЕ НАБОРЫ	38
Ремонт и обслуживание выхлопной системы	41
СРЕДСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С КОРРОЗИЕЙ	42
ОЧИСТИТЕЛИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ДЕТАЛЕЙ	43
Средства для электрики и электроники автомобиля	46
Наборы для технического обслуживания автомобилей	48
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	49
Противозадирные смазки	50
Смазки для тормозных узлов	51
Аэрозольные смазки	52
ОЧИЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РУК	53
ЗАЩИТА РУК	56
Выбор формирователей прокладок	58
Выбор уплотнителей прокладок	60
Выбор фиксаторов резьбы	62
Продукты для обслуживания легковых автомобилей	64
Продукты для обслуживания мотоциклов	66
Продукты для обслуживания грузовой техники	68
Спецификации производителей автомобилей	70
Спецификации производителей тяжелой техники	74
Таблица поиска по индексу продукта	76

ХИМИЧЕСКИЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ПРОКЛАДОК



Основная задача герметизирующих прокладок – создать в местах стыковки деталей непроницаемые барьеры, предотвратить утечку либо попадание в механизм технологических жидкостей и газов. Постоянное совершенствование конструкции двигателя, широкое использование алюминия и других легких сплавов, установка сенсорных датчиков – все это диктует новые, повышенные требования к герметизирующим прокладкам. На смену твердым прокладкам, вырубленным из картона, пробки, фетра и резины, приходят новые химические продукты. Они позволяют создавать прямо по месту, вне зависимости от степени обработанности поверхностей высоконадежные прокладки требуемой формы, значительно превосходящие своих предшественников практически по всем характеристикам.

Неоднократными исследованиями было доказано, что наилучшим материалом для изготовления герметизирующих прокладок являются RTV–силиконы – клейкие пастообразные субстанции, которые способны отверждаться при комнатной температуре (Room Temperature Vulcanize), превращаясь при этом в эластичную резиноподобную массу.

Герметизирующие прокладки из RTV–силиконов обеспечивают:

- адгезионное соединение фланцев (даже при слегка замасленных поверхностях), не ослабевающее в течение длительной эксплуатации;
- механизм полимеризации не зависящий от наличия отвердителя и типа поверхности, поэтому продукт может использоваться на металле, окрашенных поверхностях и пластмассах;
- хорошую степень полимеризации в объеме, что дает возможность создать прокладки толщиной до 7 миллиметров);
- стойкость в широком диапазоне рабочих температур (от -70 до +315°C, с возможностью выдерживать непрерывный нагрев до +370°C);
- эластичность и упругость, исключающие просадки, а также высокий процент удлинения при разрыве (до 400%), позволяющий компенсировать все возможные микроперемещения;
- хорошую стойкость к маслам, техническим жидкостям и газам.

Отверждение RTV–силиконов происходит под воздействием молекул воды, содержащихся в воздухе. Однако не все силиконовые герметики аналогичны по своему составу. Для более массовых и дешевых Acetoxy–силиконов характерно выделение в качестве побочных продуктов реакции полимеризации паров уксусной кислоты и диоксида кремния. Такие герметики способны вывести из строя кислородные и другие датчики двигателя, а также вызвать коррозию деталей, поэтому их применение в автотехнике крайне нежелательно.

Компания ПЕРМАТЕКС® является лидером в разработке герметизирующих материалов для автомобильной промышленности. По заказу концерна GENERAL MOTORS инженеры компании разработали особые нейтральные Oxime RTV–силиконы серии Ultra®, которые не выделяют уксусную кислоту и поэтому не вызывают коррозии и безопасны для сенсорных датчиков. Чтобы наиболее полно соответствовать разным техническим задачам, создали сразу несколько продуктов, отличающихся по физико–химическим свойствам. Так появились ЧЕРНЫЙ маслостойкий Ultra Black®, суперстойкий Ultra Copper®, повышенной плотности и упругости – СЕРЫЙ Ultra Grey®, высокоадгезионный и эластичный – СИННИЙ Ultra Blue®, высокотемпературный КРАСНЫЙ.

Мы можем с уверенностью заявить, что жидкие формирователи прокладок Permatex® Ultra® Gasket Maker являются передовыми продуктами в классе специализированных для автопромышленности RTV–силиконов. Все продукты этой серии сертифицированы Производителем Комплексного Оборудования (OEM) и широко используются как на сборочных конвейерах, так и при сервисном обслуживании автотехники.





Формирователь прокладок «УЛЬТРА БЛЭК» Permatex® Ultra Black® Gasket Maker



Наиболее универсальный по своим свойствам силиконовый герметик третьего поколения Oxime. Обладает высокой эластичностью и повышенной устойчивостью к воздействию масел, безопасен для кислородных датчиков. Позволяет сформировать по месту высоконадежную прокладку толщиной до 6 мм, превосходящую по техническим параметрам любые резиновые прокладки. Имеет рабочий диапазон от -54 до +260°C. Рабочие показатели превосходят OEM-стандарты. Сертифицирован и используется на заводах Форд, Крайслер, GM. В 2003 г. Ultra Black® был сертифицирован на АвтоВАЗе для использования в узлах трансмиссии внедорожника «Шеви-Нива».

Для профессионального использования выпускается расфасованным в картриджи по 300 мл и тубы с автоматической подачей.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
22072	Тюбик 14 г на блистере	6
82180	Тюбик 95 г на блистере	12
85080	Баллон «Power Bead» 269 г	6
24105	Картридж 368 г	12



Формирователь прокладок «УЛЬТРА ГРЭЙ» Permatex® Ultra Grey®

Герметик повышенной плотности и упругости, не выдавливается из фланцевых соединений при сильной затяжке. Позволяет сформировать высоконадежную прокладку толщиной до 6 мм. Обладает уникальной устойчивостью к маслам и антифризам, не повреждает датчики и не вызывает коррозии. Имеет широкий рабочий диапазон от -54 до +343°C. По своим характеристикам превосходит OEM-стандарты. Разрабатывался под ТУ японских и корейских автопроизводителей. Включен в спецификации автозаводов Toyota, Nissan, Honda, Mazda и Kia как рекомендованный ремонтный продукт. Для профессионального использования выпускается расфасованным в картриджи по 300 мл и тубы с автоматической подачей.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
89148	Тюбик 99 г на блистере	12
85084	Баллон «Power Bead» 269 г	6
82195	Картридж 368 г	6
22074	Тюбик 14 г	6



Специальная силиконовая прокладка для водяных насосов и термостатов Permatex® Water Pump & Thermostat RTV Silicone Gasket

Не вызывающая коррозию и безопасная для датчиков упругая силиконовая прокладка холодного отверждения, окончательно формируемая в рабочем положении. Разработана для использования в водяных насосах и корпусах термостатов. Обладает повышенной устойчивостью к воздействию растворов этиленгликоля - антифризов и тосолов. Не имеет уксусного запаха.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
22071	Тюбик 14 г на блистере	6

Формирователь прокладок «УЛЬТРА БЛЮ» Permatex® Ultra Blue®



Герметик, обладающий наиболее высокой эластичностью, очень стоеч к вибрации и допускает относительные смещения элементов соединений.

Отличается высокой адгезией даже к слегка замасленным поверхностям. Устойчив к воздействию масел и тех. жидкостей (контакт с бензином нежелателен!). Не имеет запаха. Не вызывает коррозии, безопасен для датчиков. Рабочий диапазон от -60 до +260°C.

Для профессионального использования выпускается расфасованным в картриджи по 300 мл и тубы с автоматической подачей.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81724	Тюбик 95 г на блистере	12
85519	Баллон «Power Bead» 269 г	6
81725	Картридж 368 г	12

Формирователь прокладок «УЛЬТРА КУППЕР» Permatex® Ultra Copper®



Самый совершенный автомобильный силиконовый герметик. Разрабатывался специально для использования в мощных, форсированных двигателях и двигателях с турбонаддувом. Имеет уникальные характеристики - устойчивость к воздействию масел в 3 раза выше, чем у стандартных силиконовых уплотнений, а упругость в 8 раз превышает штампованные прокладки. Выдерживает сильные вибрации и высокую компрессию. Обладает самым широким рабочим температурным диапазоном для силиконовых герметиков – от -60 до +371°C. По своим характеристикам значительно превосходит OEM-стандарты.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81878	Тюбик 85 г на блистере	12
85088	Баллон «Power Bead» 269 г	6

Permatex® РЕКОМЕНДАЦИИ	СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИЕ АВТОМОБИЛИ				ПРОЧИЕ АВТОМОБИЛИ
	General motors, Ford, Chrysler				
Применение в качестве герметика	Стандартные рабочие характеристики	Повышенные рабочие характеристики	Импортные машины	Повышенные рабочие характеристики	
Линия разъема крышки заднего коренного подшипника	■	■	■	■	■
Уплотнение шлангового паза демпфера	■	■	■	■	■
Крышка дифференциала	■	■	■	■	■
Уплотнение всасывающего патрубка		■		■	
Крышка двигателя с верхним расположением кулачков	■	■	■	■	■
Уплотнения в уголке масляного поддона	■	■	■	■	■
Прокладка в масляном поддоне	■	■	■	■	■
Боковая плоская крышка	■	■	■	■	■
Корпус термостата	■	■	■	■	■
Крышка распределительного механизма	■	■	■	■	■
Коробка трансмиссии	■	■	■	■	■
Прокладка клапанной крышки	■	■	■	■	■
Демпфер вибраций	■	■	■	■	■
Уплотнения крышки водяного насоса		■		■	
Выпускной коллектор	■	■	■	■	■
Впускной коллектор		■		■	

Герметик для автоматических трансмиссий Permatex® Automatic Transmission RTV Sealant



Включён в спецификацию фирменных комплектующих изделий (OEM). Этот герметик противостоит жестким моющим средствам и модификаторам трения, содержащимся в жидкости автоматических трансмиссий.

Разработан для OEM применения и выполняет расширенные гарантийные требования. Он противостоит старению, эрозии и тепловым циклическим нагрузкам без отвердевания, сокращения или растрескивания. К достоинствам относятся улучшенная стойкость к трансмиссионному маслу, хорошее прилипание при сохранении гибкости, безопасен для сенсорных датчиков, не коррозионен и может использоваться как формирователь или усилитель прокладок.

Не воспламеняющийся, не токсичный, со слабым запахом.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81180	Тюбик 85 г на блистере	6

Высокотемпературный силиконовый герметик КРАСНЫЙ Permatex® Red High-Temp RTV Silicone Gasket



Очень популярный, благодаря высоким техническим характеристикам, герметик. Выдерживает температуры от -60 до +343°C. Применяется для формирования прокладок в термоагруженных узлах. Также может использоваться для нанесения на новые и бывшие в употреблении прокладки из твердых материалов для повышения их надежности и герметичности. Устойчив к воздействию автомобильных масел и других технических жидкостей (кроме бензина!). Для профессионального использования выпускается расфасованным в автоматические дозаторы типа Power Bead и в картриджи по 300 г.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81160	Тюбик 85 г на блистере	12
85915	Баллон «Power Bead» 205 г	6
81409	Картридж 311 г	12

Безопасный для датчиков высокотемпературный силиконовый герметик ОРАНЖЕВЫЙ Permatex® Sensor-Safe High-Temp RTV Silicone Gasket



Созданный на базе КРАСНОГО высокотемпературного герметика более совершенный, не вызывающий коррозии и безопасный для сенсорных датчиков ОРАНЖЕВЫЙ силиконовый герметик. Позволяет изготовить эластичную, окончательно формируемую по месту прокладку. Широко используется для нанесения на новые и бывшие в употреблении вырубленные прокладки для повышения надежности герметичности и термостойкости. Имеет диапазон рабочих температур от -60 до +340°C при пиковой нагрузке. Устойчив к воздействию автомобильных и прочих производственных жидкостей.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81422	Тюбик 85 г на блистере	12
81686	Картридж 311 г	6

Герметик для механических коробок передач Permatex® Gear Oil RTV Sealant



Включен в спецификацию фирменных комплектующих изделий (OEM). Специально разработан с повышенной устойчивостью к противозадиристым присадкам, содержащимся в маслах коробок передач, дифференциалов и раздаточных коробок. Из-за того, что трансмиссионные масла содержат модификаторы трения, которые разрушают обычные RTV-герметики и являются причиной подтекания, был разработан этот специальный силиконовый препарат. Как показали испытания, он обеспечивает надежное уплотнение. Как формирователь прокладок, он определяет и перекрывает места утечек, что обычные вырубные прокладки делать не могут. Предполагаемое применение: дифференциалы и раздаточные коробки.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81182	Тюбик 85 г на блистере	6

Безопасный для датчиков силиконовый герметик СИНИЙ Permatex® Sensor-Safe Blue RTV Silicone Gasket



Герметик, обладающий повышенной эластичностью, очень стоек к вибрации и допускает относительные смещения элементов соединений.

Отличается высокой адгезией даже к замасленным поверхностям. Поэтому широко используется при проведении ремонтных работ. Нанесение этого герметика на высеченные прокладки позволяет значительно повысить их герметичность в динамических фланцевых соединениях. Устойчив к воздействию масел и тех. жидкостей (контакт с бензином нежелателен!). Не имеет запаха. Не вызывает коррозии, безопасен для датчиков. Рабочий диапазон от -60 до +260°C. Для профессионального использования выпускается расфасованным в картриджи по 300 мл и тубы с автоматической подачей.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80022	Тюбик 85 г на блистере	12
80023	Туба в коробке 340 г	12



БЕНЗОСТОЙКИЙ ФОРМИРОВАТЕЛЬ ПРОКЛАДОК MotoSeal™ ДЛЯ 2-Х И 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МОТОТЕХНИКИ, СНЕГОХОДОВ, ГИДРОЦИКЛОВ И ЛОДОЧНЫХ МОТОРОВ

Формирователь прокладок для мототехники представляет собой полужидкую субстанцию серого цвета – это бензостойкий синтетический каучук, содержащий растворители. Специально разработан для ремонта узлов двигателей, в которых невозможно избежать контакта прокладки с бензином. Он одинаково хорошо герметизирует как гладкие, так и шероховатые поверхности.

МотоСил™ следует нанести на обе совмещаемые поверхности и при помощи кисти или шпателя разгладить его равномерным слоем. Выдержать 1 мин. и собрать соединение, затянув болты в соответствии с техническими требованиями. Время полной вулканизации зависит от температуры и толщины слоя, обычно бывает достаточно 20 мин., и можно начинать эксплуатацию.



ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ:

- прокладки защитного кожуха головки цилиндров
- прокладки кожуха картера двигателя
- прокладки кожуха распределительного цепного механизма
- прокладки кожуха шестеренчатого механизма
- прокладки центральной и торцевой крышки (трансмиссии)
- прокладки впускного коллектора
- прокладки в месте соединения крышечек цилиндров
- прокладки внешних (боковых) кожухов
- прокладки корпуса муфты

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
29132	Тюбик 80 мл на блистере	12



Трудная задача удаления старых прокладок теперь стала легко разрешимой при помощи специальных продуктов Permatex®



15-20 минут для впитывания. Удалить остатки прокладки шпателем или тканью. При необходимости повторить обратную сторону.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80645	Баллон 113 г	12

ПРОМЫШЛЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ Permatex® Industrial Serie

Для удобства профессионального применения формирователей прокладок и герметиков в сервисах и на автосборочных предприятиях компания ПЕРМАТЕКС® расфасовывает их в картриджи, предназначенные для использования с ручным или пневматическим подающим пистолетом.

Если за однократное применение продукт, находящийся в картридже, израсходован частично, то для удобства его последующего использования следует по окончании работы оставить выдавленный из наконечника герметик длиной 5 - 7 мм, и дать ему полимеризоваться. Перед началом очередного применения просто выдерните торчащий хвостик, и продукт вновь будет выдавливаться без проблем.



Описание и номера продуктов смотрите в соответствующих разделах каталога

Новейшая серия формирователей прокладок

«РАЙТ СТАФФ»



Permatex® the Right Stuff® Gasket Maker

Революционный запатентованный продукт компании ПЕРМАТЕКС®, не имеющий аналогов в мире. Превосходит по техническим характеристикам все существующие прокладки. Взяв все самое лучшее от серии «УЛЬТРА», инженеры компании ПЕРМАТЕКС® создали новую серию герметиков «РАЙТ СТАФФ» на основе эластомерной резины. Продукты этой серии имеют повышенные адгезионные свойства, что позволяет использовать их даже на замасленных поверхностях. А главное, очень высокую скорость полимеризации, невозможную для любых силиконовых герметиков. Применение «РАЙТ СТАФФ» позволяет очень быстро сформировать по месту нужную прокладку и сразу же после сборки узла начать эксплуатацию автомобиля! Эти эксклюзивные свойства делают формирователи прокладок «РАЙТ СТАФФ» незаменимыми продуктами для проведения быстрого ремонта и для использования в автосервисах.



Сравнительная таблица

Параметр	Технические характеристики Высечные (штампованные) прокладки	the Right Stuff®
Надежность/Срок службы	Неудовлетворительная	Отличная
Устойчивость к воздействию рабочей среды	Неудовлетворительная	Отличная
в гидродинамической трансмиссии, охлаждающей жидкости, масел и пр.	Достаточно хорошая	Отличная
Целостность уплотнения	Имеется	Имеется
Разрешено к использованию Поставщиками Комплектующих Изделий	Имеется	Имеется
Безопасность для датчиков	Имеется	Имеется
Способность к уплотнению поверхностей с заусенцами и задирами	Неудовлетворительная	Отличная
Способность выдерживать затяжку/подтягивание резьбовых соединений без риска перетяжки	Неудовлетворительная	Хорошая

Формирователь прокладок «РАЙТ СТАФФ» ЧЕРНЫЙ Permatex® the Right Stuff® Gasket Maker

Оригинальный, запатентованный герметик, вулканизирующийся при комнатной температуре. Обладает высокой эластичностью и очень универсален по своим качествам. Устойчив к воздействию рабочих жидкостей: масел, антифризов, трансмиссионных жидкостей. Очень стоек к вибрации и температурным колебаниям, имеет рабочий диапазон от -60 до +232°C при непрерывной длительной работе, допускается нагрев до 260°C при пиковой воздействии. Безопасен для кислородных датчиков. Сертифицирован OEM.

Применение: Автомобильные прокладки и прокладки в судовых двигателях: крышки клапанных механизмов, коробки передач, масляных картиров, насосов, компрессоров, корпусов термостатов.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
25223	Туба с автоподачей 114 г	6
85224	Баллон «Power Bead» 269 г	6
29208	Картридж 147 г	6
33694	Картридж 300 г	6
25224	Туба с автоподачей 198 г	6

Формирователь прокладок «РАЙТ СТАФФ» СЕРЫЙ Permatex® the Right Stuff® for Imports Gasket Maker

Оригинальный, запатентованный герметик повышенной плотности и упругости. Не выдавливается из фланцевых соединений, в которых используются болты с малым шагом резьбы и для которых характерна затяжка с высоким моментом (это наиболее типично для японской и корейской автотехники). Устойчив к воздействию рабочих жидкостей: масел, антифризов, трансмиссионных жидкостей. Очень стоек к вибрации и температурным колебаниям, имеет рабочий диапазон от -60 до +232°C при непрерывной длительной работе, допускается нагрев до 290°C при кратковременном воздействии. Безопасен для датчиков. Сертифицирован OEM, рекомендуется в качестве ремонтного продукта для автомобилей Toyota, Nissan, Honda, Mazda и Kia.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
85144	Баллон «Power Bead» 213 г	6
34311	Картридж 147 г	6
34310	Картридж 300 г	6
25238	Баллон «Power Bead» 85 г	6

ТУБЫ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ ГЕРМЕТИКА

Permatex® PowerBead™

POWER*Bead*™

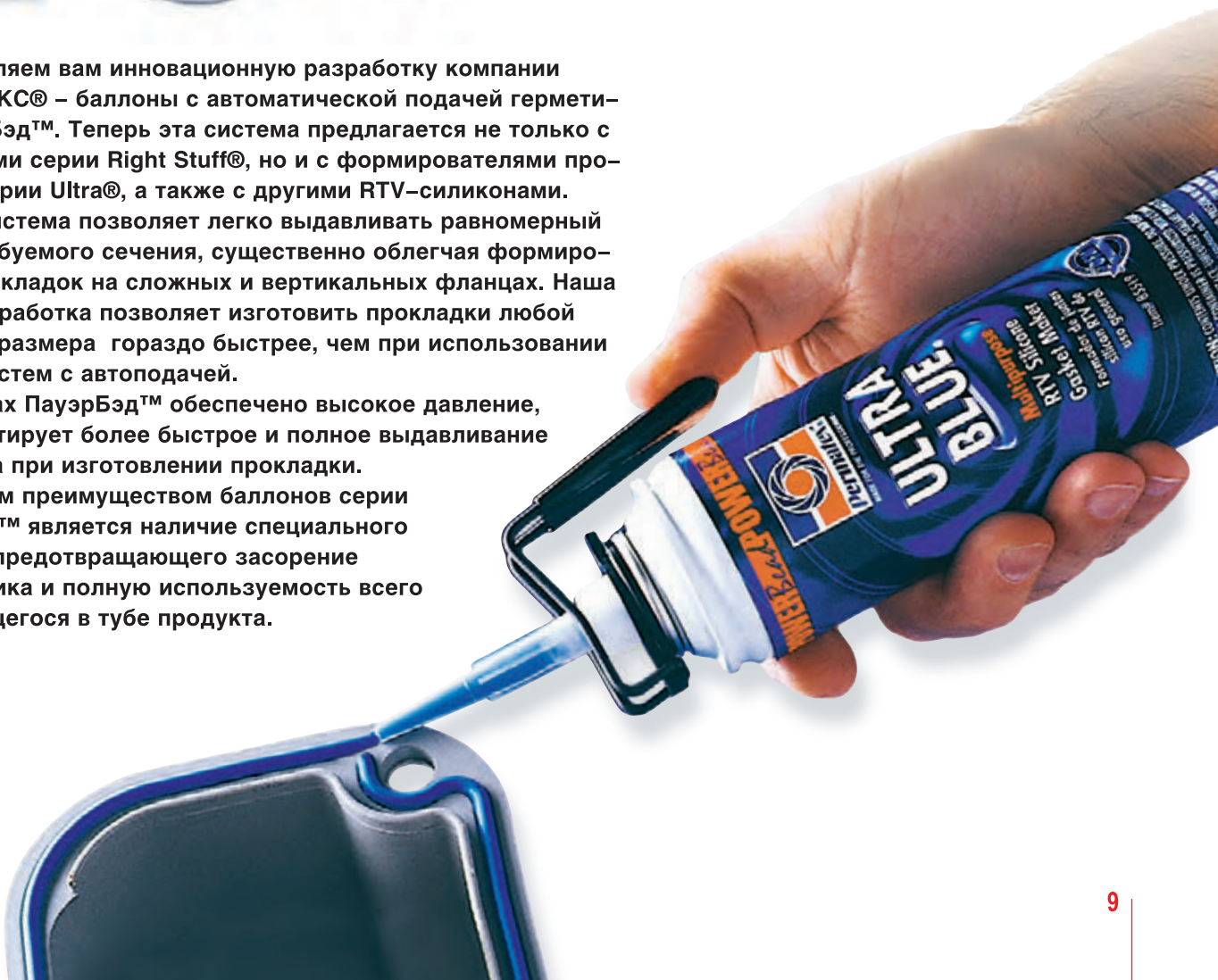


Представляем вам инновационную разработку компании ПЕРМАТЕКС® – баллоны с автоматической подачей герметика ПауэрБэд™. Теперь эта система предлагается не только с продуктами серии Right Stuff®, но и с формирователями прокладок серии Ultra®, а также с другими RTV-силиконами.

Данная система позволяет легко выдавливать равномерный валик требуемого сечения, существенно облегчая формирование прокладок на сложных и вертикальных фланцах. Наша новая разработка позволяет изготовить прокладки любой формы и размера гораздо быстрее, чем при использовании других систем с автоподачей.

В баллонах ПауэрБэд™ обеспечено высокое давление, что гарантирует более быстрое и полное выдавливание герметика при изготовлении прокладки.

Еще одним преимуществом баллонов серии ПауэрБэд™ является наличие специального клапана, предотвращающего засорение наконечника и полную используемость всего содержащегося в тубе продукта.



УПЛОТНИТЕЛИ И УСИЛИТЕЛИ ПРОКЛАДОК

Герметизирующие прокладки устанавливают между фланцами для предотвращения утечки рабочих жидкостей, газов и исключения попадания внутрь механизмов загрязнений. Долгое время такие прокладки выступали как отдельные детали, их изготавливали заранее методом вырубки из картона, резины, пробки, металла или других материалов. Добиться герметичности соединения при использовании вырубленных прокладок возможно только в результате приложения достаточно высокой и равномерно распределенной силы сжатия, под действием которой материал прокладки заполнит все неровности фланцевой поверхности. Прокладка принимает на себя весьма значительную нагрузку, созданную стягивающими болтами, что в итоге и приводит к отрицательным последствиям.

Главные недостатки и причины утечек через вырубленные прокладки:

- **Сжатие:** через какое-то время прокладка теряет свои упругие свойства и становится менее эластичной. Нагрузка на прокладку и относительные перемещения сопрягаемых фланцев вызывают её стирание по толщине и постепенно приводят к разгерметизации.
- **Деформированная фланцевая поверхность:** область, наиболее подверженная протечке находится посередине, между соседними фланцевыми болтами, где имеет место самое минимальное усилие прижима. Это место, в котором от внутреннего давления происходит максимальный прогиб.
- **Экструзия:** прокладки могут быть выдавлены из фланцевых соединений наружу силой разницы внешнего и внутреннего давления, создаваемого в загерметизированном соединении.
- **Деформация отверстия под болт:** сильное напряжение в прокладке под головкой болта может привести к расколу, разрыву, ускоренному износу или выдавливанию прокладки.



Компания ПЕРМАТЕКС® производит целый ряд специализированных химических продуктов, предназначенных для того, чтобы свести до минимума перечисленные недостатки вырубленных прокладок:

- Permatex® Form-A-Gasket®(FAG)-уплотнительные материалы, которые могут использоваться как самостоятельно, так и совместно с вырубленными прокладками для расширения их эксплуатационных свойств;
- RTV – силиконы, предназначенные для использования с картонными, паранитовыми, пластиковыми и резиновыми прокладками. Эти герметики наносят тонким слоем на обе стороны вырубленной прокладки для придания адгезивных свойств и улучшения герметичности;
- Специальные клеи-герметики, необходимые для фиксации вырубленных прокладок на вертикальных и сложных поверхностях в процессе их установки при сборке агрегатов.

Все эти продукты позволяют существенно расширить рабочие диапазоны использования, повысить герметичность, а также продлить срок службы штампованных прокладок.

Характеристики и предназначение герметика	Permatex® Form-A-Gasket® №1	Permatex® Form-A-Gasket® №2	Permatex® Aviation Form-A-Gasket®	Permatex® Indian Head®	Permatex® Tack&Seal®	Permatex® Copper Spray-A-Gasket®	Permatex® Rubber Gasket Dressing
Незатвердевающий, эластичный		X	X		X		X
Быстро отвердающийся, твердый	X			X			
Для уплотнения резьбовых соединений	X	X	X		X		
Для фиксации прокладок при монтаже					X	X	X
Для усиления вырубленных прокладок	X	X	X	X	X	X	X
Устойчивость к повышенному давлению	X	X	X		X		X
Безопасность для датчиков	X	X	X	X	X	X	X



Герметик-прокладка (FAG) №1 Permatex® Form-A-Gasket® No.1 Sealant



Быстро сохнущий, вязкий герметик, позволяющий создать твердую прокладку. Предназначен для уплотнения жестких неразборных соединений, фиксации заглушек, усиления прокладок фланцев. Применяется для повышения долговечности и надежности герметизации узлов и резьбовых соединений. Стоек к воздействию воды, этиленгликоля, антифриза, бензина, моторного масла, трансмиссионных жидкостей. Выдерживает высокое давление и нагревание до +205°C. Соответствует спецификации MIL-S-45180D, Type I.

Применение: Обезжирить поверхности с помощью Очистителя для тормозов и деталей Permatex® 82606. Нанести равномерный слой герметика и произвести монтаж. Эксплуатация допускается через 2 ч. Полное высыхание - 24 ч.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80007	Тюбик 42 г на блистере	12
80008	Тюбик 88 г на блистере	12

Герметик-прокладка (FAG) №3 АВИАЦИОННЫЙ Permatex® Aviation Form-A-Gasket® No.3 Sealant

Вязко-эластичный поверхностный уплотнитель, использующийся в машиностроении и авиации. Устойчив к воздействию бензина, авиатоплива, керосина, антифриза, масел и дизтоплива. Медленно высыхает, образуя эластичную незатвердевающую пленку. Отлично герметизирует плотно прилегающие поверхности. Повышает надежность вырубленных и жестких штампованных прокладок из металла, пробки, резины и металлоасбеста. Рабочий диапазон температур от -50 до + 215°C. Применяется в двигателях с высокой компрессией и дизелях. Выдерживает давление до 340 атм. Соответствует спецификации MIL-S-45180D, Type III.

Применение: Очистить поверхности. Равномерно нанести состав на уплотняемые фланцы. Собрать детали. Эксплуатировать можно через 4 ч. после сборки.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80017	Банка 464 г	12
80019	Банка 116 г	12

Компаундная шеллачная прокладка Permatex® Indian Head®

Шеллачная Прокладка Indian Head® – это натуральный органический продукт. Представляет собой вязкую темно-коричневую жидкость с характерным спиртовым запахом. После испарения растворителя превращается в твердый композитный материал. Применяется для герметизации и восстановления большинства стандартных прокладок, включая фетровые, бумажные, резиновые и композитные.

Также может использоваться для герметизации металлических фланцев и резьбовых соединений. Имеет рабочий диапазон от -54 до +177°C. Устойчив к воздействию топлива и большинства производственных жидкостей. Затвердевший состав легко удаляется при демонтаже соединения.

Применение: Продукт следует нанести на обе стороны прокладки равномерным тонким слоем и оставить до подсыхания. Перед сборкой поверхности не должны быть липкими на ощупь.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
20539	Флакон 59 г	12

Герметик-прокладка (FAG) №2 Permatex® Form-A-Gasket® No.2 Sealant



Медленно сохнущий незатвердевающий герметик, длительное время сохраняющий эластичность. Разработан для уплотнения высечных прокладок и штампованных элементов, стыковых соединений и разъемов, узлов и агрегатов с повышенными требованиями к герметизации. Высокая эластичность исключает протечки через фланцы, штуцера и гибкие соединения и многократно увеличивает надежность герметизации. Используется в соединениях, для которых в дальнейшем предусмотрен демонтаж. Выдерживает температуру до +205°C. Соответствует спецификации MIL-S-45180D, Type II.

Применение: Нанести равномерную полосу герметика и произвести монтаж. Медленное высыхание состава способствует успешной и аккуратной работе. Эксплуатация возможна через 4 ч. Полное высыхание – 24 ч.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80015	Тюбик 42 г на блистере	12
80016	Тюбик 88 г на блистере	12
80011	Картридж 320 г в коробке	12

Герметик-прокладка (FAG) «СУПЕР 300» Permatex® Form-A-Gasket® Sealant Super "300"®

Текучий герметик черного цвета с характерным запахом спирта. Остается липким после испарения растворителя, не твердеет, сохраняя высокую эластичность. Используется для герметизации шлангов, патрубков, резьбовых соединений и всех типов конструкций с прокладками или без них. Устойчив к воздействию технических масел и антифриза. Диапазон рабочих температур от -54 до +215°C.

Применение: Очистить, обезжирить и просушить обрабатываемую поверхность. Нанести кисточкой ровную непрерывную полосу герметика на обе поверхности. Через 5 - 10 минут произвести монтаж. До начала эксплуатации следует выждать не менее 1 ч.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80057	Банка 118 мл.	12

Герметик-прокладка (FAG) термостойкая «1372» Permatex® Form-A-Gasket®

High Temperature 1372



Представляет собой термостойкую черную вязкую пасту на основе эластомерной резины и изопропилового спирта. Применяется для повышения надежности заводских штампованных прокладок корпусных деталей, резьбовых соединений и штуцеров шлангов, работающих при высоких температурах от -45°C до +315°C и давлении до 340 атм. После нанесения состава растворитель испаряется и образуется незатвердевающая липкая пленка. Скорость высыхания зависит от величины зазора, температуры и влажности среды. Состав обладает высокой адгезией к картонным, пробковым, асbestosвым, металлическим и др. поверхностям и отличной стойкостью к маслам и смазкам, технологическим жидкостям и различным видам топлива.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80088	Тюбик в коробке 210 г	12

Термостойкий герметик для картонных, фетровых и пластиковых прокладок Permatex® High Temp. RTV Silicone Gasket Sealant



Черный силиконовый герметик, выдерживающий температуры от -60 до +260°C. Устойчив к воздействию автомобильных масел и других технических жидкостей (кроме бензина!). Его применение позволяет восстановить герметичность бывших в употреблении прокладок и повысить надежность новых. Герметик заполняет все риски и неровности, при этом создает адгезионное соединение между прокладкой и фланцами, что значительно повышает стойкость к ударным нагрузкам, вибрации, резким изменениям давления и температуры. Герметик следует наносить на обе стороны прокладки равномерным тонким слоем и, не дожидаясь высыхания, смонтировать узел.

Применение: Герметик рекомендуется использовать для усиления прокладок водяной помпы, термостата и прокладок в трансмиссии.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
22073	Тюбик 14 г на блистере	6

Уплотнитель прокладок и фланцев – Хиломар – Гоночная формула. Permatex® Hylomar® Universal Blue Racing Formula Gasket Dressing & Flange Sealant



Это новейший незатвердевающий полиуретановый уплотнитель прокладок с уникальными эксплуатационными свойствами. Специальная формула для использования при экстремально высоких температурах. Всегда остается гибким и позволяет производить многократный монтаж-демонтаж металлических деталей. Обладает превосходными герметизирующими свойствами и стойкостью к вибрации. Предотвращает утечку любых жидкостей и попадание мельчайших частей пыли. Отличный выбор для высоконагруженных соединений и экстремальных условий эксплуатации, таких как гоночные соревнования. Температурный диапазон от -50°C до +260°C. Устойчив к воздействию всех автомобильных жидкостей, включая бензин, дизельное топливо и спиртовые растворы.

Применение: Обезжирить детали. Равномерно нанести тонким слоем на обе поверхности. Выждать некоторое время для испарения растворителя. Смонтировать деталь. Можно сразу начинать эксплуатацию.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
85249	Тюбик 35 мл на блистере	12

Герметик-усилитель для резиновых прокладок Permatex® Ultra Rubber Gasket Sealant & Dressing



Представляет собой пластичную незатвердевающую массу серого цвета с характерным запахом спирта. Продукт наиболее эффективен при использовании на резиновых прокладках, хотя также может использоваться на фасонных прокладках из пробки и композитных материалов. Предотвращает пригорание и продлевает службу прокладок, выдерживает температуры от -54 до +204°C.

Применение: После подготовки и обезжиривания поверхностей продукт следует нанести тонким слоем на обе стороны прокладки. Дать подсохнуть несколько минут для испарения растворителя и затем собрать уплотнение.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
85409	Тюбик 28 г на блистере	6

Герметик-уплотнитель для прокладок и фитингов (незатвердевающий) Permatex® Tack & Seal™ Gasket Sealing



Представляет собой белый полимерный состав с запахом спирта, он способен хорошо заполнять даже самые малые неровности и шероховатости. После испарения растворителя превращается в мягкую незатвердевающую прокладку, что обеспечивает легкий последующий демонтаж соединений. Устойчив к воздействию рабочих жидкостей двигателей, имеет рабочий диапазон температур от -54 до +204°C.

Применяется для уплотнения пластмассовых фитингов кондиционеров и патрубков радиаторов, фитингов из ПВХА, а также прокладок из пробки, картона, бумаги, фетра и металла.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80938	Тюбик 35 г на блистере	12

Термостойкий клей с медью для прокладок Permatex® Copper Spray-A-Gasket® Gasket Hi-Temp Adhesive Sealant



Аэрозольный клей, используемый при установке прокладок. Его применение позволяет зафиксировать прокладку на вертикальных и сложных поверхностях, предотвращая смещение в процессе сборки. Содержит мелкодисперсную медь, что улучшает теплопередачу, способствует рассеиванию тепла и предотвращает выгорание прокладок. Имеет рабочий диапазон от -45 до +260°C. Устойчив к воздействию всех видов автомобильных жидкостей, в том числе и бензина. Аэрозольный клей следует наносить на обе стороны прокладки и после высыхания раствора производить монтаж.

Применение: Рекомендуется наносить на прокладки головки блока цилиндров, прокладки карбюратора, прокладки выпускного коллектора и прочие прокладки, монтируемые на вертикальных поверхностях и в высокотемпературных узлах.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80697	Аэрозольные баллоны 255 г	12

Клей-герметик для усиления прокладок «ХАЙ ТЭК» Permatex® High Tack™ Gasket Sealant



Представляет собой вязкую жидкость желтого цвета с характерным запахом растворителя и является смесью эластомеров и каучуков. Герметик наносят на обе поверхности прокладки, он быстро высыхает, образуя весьма клейкую пленку. Используется для фиксации и дополнительной герметизации прокладок из резины, пробки, войлока, бумаги, металла и асбеста. Устойчив к воздействию бензина, моторных и трансмиссионных масел, антифриза и др. промышленных технологических жидкостей. Сохраняет свою эффективность в диапазоне от -54 до +260°C. Этот продукт также используется для герметизации штуцеров, фитингов, патрубков, бескамерных шин, а также для создания водонепроницаемой защитной оболочки вокруг электрических клемм и проводов.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80060	Тюбик 51 мл на блистере	12
80062	Банка 118 мл	12

КАК СФОРМИРОВАТЬ ВЫСОКОНАДЕЖНУЮ ПРОКЛАДКУ

В силовых агрегатах современной автотехники присутствуют два типа фланцевых соединений – эластичные и жесткие. В эластичных соединениях не требуется плотное сопряжение фланцев, а в ряде конструкций оно невозможно или даже опасно из-за неизбежных микроперемещений поверхностей. Например, жесткое соединение деталей из материалов с существенной разницей в коэффициентах теплового расширения может привести к деформации фланцев.

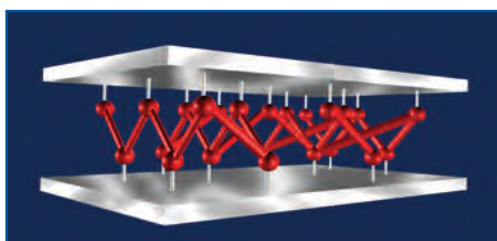
Наиболее типичными местами, в которых используются эластичные фланцевые конструкции, являются: пыле-, грязезащитные и шумоизолирующие кожухи движущихся механизмов; резервуары и картеры с рабочими жидкостями или их защита от внешних загрязнений.

Примеры применения конструкций эластичных фланцевых соединений в автотехнике:

- Масляный картер двигателя и АКПП.
- Крышка газораспределительного механизма.
- Крышка коробки передач.
- Детали из штампованной листовой стали и тонкостенные металлические отливки.
- Корпуса и крышки, изготовленные из пластмассы.

Традиционные прокладки, используемые в эластичных фланцевых соединениях, представляют собой резиновые прокладки или О-образные кольца. Их недостатки подобны недостаткам вырубленных прокладок.

Химические формирователи прокладок ПЕРМАТЕКС® являются идеальными продуктами для герметизации эластичных фланцевых соединений. Они обладают значительно более высокими эксплуатационными характеристиками, при этом зачастую оказываются дешевле и доступнее вырубленных. Сервисменам, да и простым автолюбителям, хорошо известно, как непросто бывает найти необходимую прокладку на снятый с производства иностранный автомобиль. Но для того чтобы с помощью RTV-силиконов создать высоконадежную прокладку, следует знать и запомнить некоторые несложные правила.

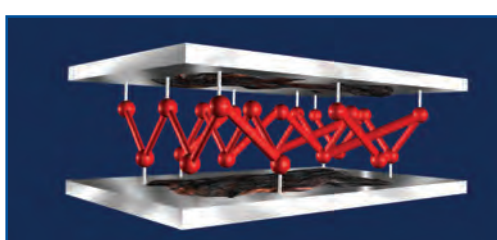


Отверждающиеся при комнатной температуре силиконовые прокладки герметизируют детали не за счет сжатия, а за счет формирования между сопряженными поверхностями клеевого эластичного моста, прочность которого зависит от:

1. Прочности соединения герметика с поверхностью, называемой «адгезией» (от латинского *adhaesio* – прилипание);
2. Прочности сцепления молекул герметика между собой, называемой «когезией» (от латинского *cohaesus* – сцепленный, связанный).

Согласно правилу, что цепочка сильна настолько, насколько сильно ее самое слабое звено, силы адгезии и когезии в герметизируемом соединении должны быть равны.

Адгезия RTV-силиконов заметно ухудшается на загрязненных поверхностях и если температура поверхностей и окружающей среды ниже +18°C. При подготовке поверхностей не используйте для обезжиривания бензины или минеральные спирты, т.к. их остатки заметно ухудшают адгезию. Хороший результат вы получите, если воспользуетесь специальными



аэрозольными очистителями ПЕРМАТЕКС® – Очиститель для тормозов и деталей 24379, 80079, 82220, 82606. Все RTV-силиконы ПЕРМАТЕКС® имеют в комплекте специальный калиброванный наконечник. Отрезав его в нужном месте, можно подобрать такой размер сечения выдавливаемого валика, чтобы герметика было достаточно, а при сжатии фланцев он не выдавливался за их края.

После подготовки поверхностей герметик следует наносить на один из фланцев, аккуратно огибая и закольцовывая отверстия для болтов. После нанесения надо осмотреть валик на предмет его однородности толщины и непрерывности, а также наличия воздушных ямок и пустот. Обнаруженные недостатки следует немедленно устранить.

Существенно упростить процесс нанесения герметика позволяют баллоны с автоматической подачей Permatex® PowerBead™. С их помощью удается легко наносить стабильный валик нужного сечения. Работать с такой упаковкой не только удобно, но и более выгодно, т.к. она позволяет равномерно нанести и использовать весь без остатка имеющийся в картридже продукт.

Монтировать соединения необходимо сразу же после нанесения герметика, до того как наружные слои начнут полимеризоваться и утратят адгезивность (обычно это 3 – 5 мин.). Скорость полимеризации зависит от влажности в помещении: чем она выше, тем быстрее полимеризация. Следует помнить, что время, через которое возможно начинать эксплуатацию собранного узла, является важным моментом надежной герметизации. При использовании RTV-силиконов холодного отверждения рекомендуется выждать 24 ч. до начала эксплуатации. Использование новейших формирователей прокладок серии Permatex® the Right Stuff® дает в этом отношении значительное преимущество и позволяет начать эксплуатацию сразу же после сборки соединения.

В процессе эксплуатации герметик не должен терять адгезию и отслаиваться от поверхности при вибрации и тепловых расширениях фланцев. Чтобы прокладка могла компенсировать эти микроперемещения за счет своих эластичных свойств без перенапряжения клея, требуется некоторая минимальная толщина материала прокладки. Это означает, что фланцы нужно стягивать настолько, чтобы оставить между ними определенный зазор, заполненный герметиком, – обычно от 2 до 6 мм. При формировании жидких прокладок в узлах двигателей следует помнить, что RTV-силиконы обладают хорошей стойкостью к автомобильным маслам и техническим жидкостям, но плохо переносят контакт с бензином. Поэтому, если возникла необходимость создать прокладку в узле, через который проходит горючее (например, прокладку под карбюратор), следует воспользоваться специальными бензостойкими герметиками серии Permatex® MotoSeal™ или Анаэробным формирователем прокладок.

Чистота поверхности очень важна для надежной герметизации соединения. Загрязненные поверхности снижают силу адгезии, уменьшая прочность склейки. Частые циклы теплового воздействия или большие нагрузки могут отделить отверженные продукты с загрязненной поверхности.

При ремонтных работах очень важно не только обезжирить поверхности, но и удалить с них все остатки предыдущих герметизирующих материалов. При этом не следует применять абразивные средства, так как они могут привести к появлению царапин и повреждению фланцев. Для этой цели компания ПЕРМАТЕКС выпускает специальные продукты, например Permatex® Gasket Remover 80645. С их помощью удается быстро размягчить и легко удалить старые прокладки обычной ветошью или пластмассовым скребком.

Герметизация и уплотнение жестких фланцевых и муфтовых соединений

Жесткие фланцевые конструкции встречаются во всех областях промышленности и являются более распространеными, чем эластичные. Задачи, которые решают при помощи таких соединений:

- достижение оптимальной жесткости конструкции;
- минимизация перемещений фланцев друг относительно друга;
- передача усилий от одной детали к другой.

В идеале жесткие фланцевые соединения должны обеспечивать превращение сборного узла в единую деталь без малейших зазоров и микроперемещения сопряженных поверхностей друг относительно друга. При этом предъявляется и прямо исключающее условие – такое соединение должно все же оставаться разборным. Поэтому их собирают, используя резьбовой крепеж. Чтобы соответствовать требованиям жесткого фланцевого соединения, количество болтов, их расположение и усилие затяжки должны распределяться равномерно и быть достаточными для достижения максимального контакта по всей сопрягаемой поверхности фланцев.

Однако исследования, проведенные на микронном уровне, показывают, что фактический контакт между жестко сопряженными поверхностями, даже при их наиболее тщательной обработке, не превышает 25 - 35%. Понятно, что для герметизации таких конструкций без прокладки не обойтись. Но требования, предъявляемые к прокладкам для жестких и эластичных фланцевых соединений, сильно разнятся. Прокладки для жестких сборок должны быть из твердого материала и очень тонкими и при этом способными заполнять мельчайшие неровности сопряженных поверхностей.



Жесткие фланцевые соединения, в свою очередь, подразделяются на статические и динамические. Типичными примерами жестких статических конструкций в транспортных средствах являются:

- корпуса коробок передач;
- фланцевые соединения блока цилиндров;
- водяной насос к блоку цилиндров;
- литая крышка клапанного механизма к головке блока цилиндров.

Динамические фланцевые соединения – это механические или фрикционные муфты, используемые для передачи момента вращающихся валов. Типичные примеры из автомобилестроения – промежуточные карданные валы в силовых трансмиссионных системах, в коробках передач и приводных механизмах автомобиля. Передача усилия и крутящего момента в муфтах происходит за счет трения, возникающего между сопряженными поверхностями фланцев. Сила трения зависит от площади соприкасающихся поверхностей и силы сдавливания, возникающей при затягивании крепежных болтов.

Наличие даже микронных зазоров обуславливает возможность микроперемещения поверхностей при передаче врачающего момента. Постепенно это приводит к просадке болтов и ослаблению стягивающего усилия. По этой причине жесткие механические соединения и соединения трением оказываются подвержены «заболеванию», называемому «фrettинг-коррозия». Это преждевременный износ сопряженных поверхностей, как следствие постоянных микроперемещений деталей относительно друг друга.

Компания ПЕРМАТЕКС® выпускает специальные анаэробные клеи-герметики для жестких фланцевых соединений. Они позволяют дополнительно скрепить фланцы, существенно увеличить жесткость сборки и одновременно загерметизировать ее, сформировав надежную сверхтонкую прокладку толщиной до 0,4 мм.



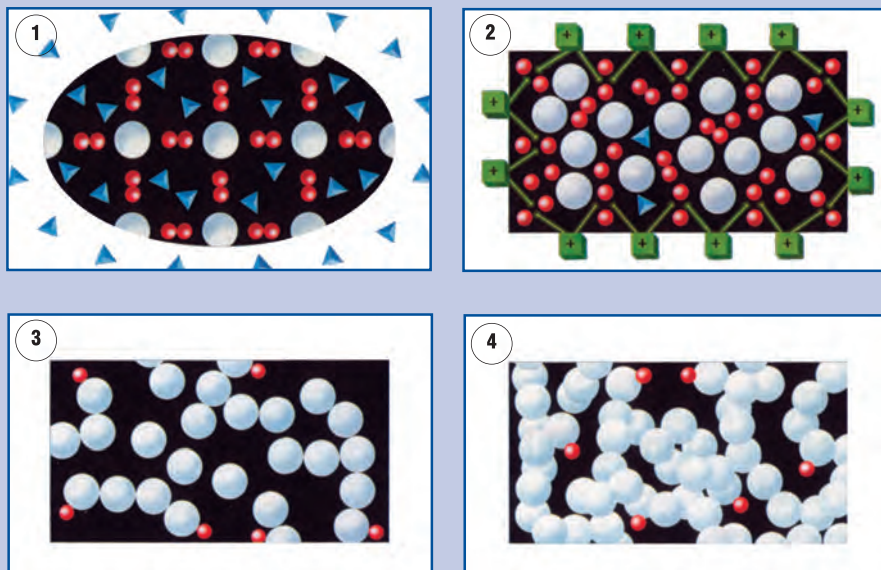
АНАЭРОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В 70-х годах прошлого века в корпорации PERMATEX-LOCTITE была разработана новая группа kleев – Диметакрилатные эфиры, это сложные вещества, состоящие из 8 – 10 компонентов. По внешнему виду они представляют собой непрозрачные флуоресцентные жидкости, обладающие тиксотропными свойствами (т.е. способностью, не растекаясь, удерживаться даже на вертикальных поверхностях).

При обычных условиях Диметакрилатные эфиры не проявляют клеящих свойств. Но стоит им оказаться в узком зазоре между двумя металлическими поверхностями, куда перестает проникать воздух, как они обретают адгезионные свойства и начинают отверждаться до состояния жесткой пласти массы.

Суть процесса изображена на рисунках: кислород, содержащийся в воздухе, является стабилизатором клея. Если клей перестает контактировать с кислородом, то начинается анаэробная реакция, при которой в клее появляются свободные, отрицательно заряженные радикалы. Они тут же вступают в реакцию с положительно заряженными ионами металла, в результате образуют прочные полимерные цепочки, которые как бы «сшивают» поверхности.

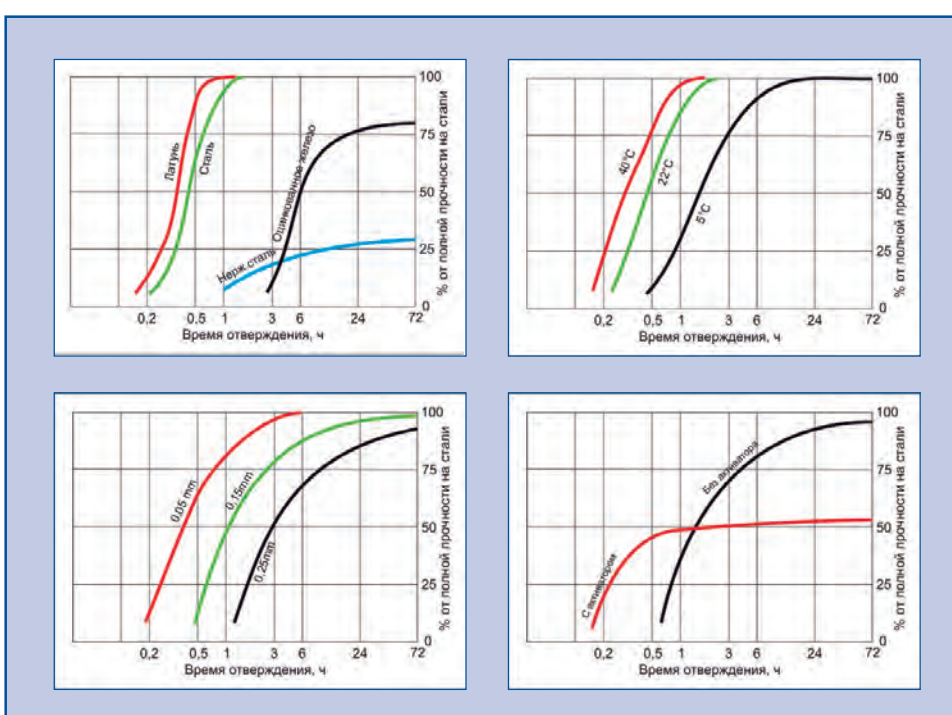
На скорость полимеризации анаэробных продуктов заметное влияние оказывают: величина зазоров



и поверхностная активность ионов металлов совмещаемых поверхностей, температура, качество очистки поверхностей и применение специальных активаторов.

По воздействию на скорость отверждения анаэробов все металлы можно разделить на три группы:

- активные, то есть ускоряющие течение процесса: чугун, сплавы меди, низкоуглеродистые стали;
- нормальные: железо, углеродистые стали, алюминиевые сплавы, силумин, бронза, латунь;
- пассивные, то есть имеющие низкую поверхностную активность ионов металла: нержавеющие и высоколегированные стали, анодированные и хромированные покрытия, титан, олово, цинк, золото.



ло возможность повысить эксплуатационные характеристики механических сборок и при этом снизить их стоимость. Анаэробные фиксирующие составы получили сегодня широчайшее распространение в различных областях промышленности, в том числе и в автомобилестроении.

Компания ПЕРМАТЕКС® в настоящее время производит самую обширную линейку различных анаэробных адгезивов и является мировым лидером в этой области.

Использование анаэробных продуктов при сборке и ремонте автотехники позволяет получить целый ряд существенных преимуществ:

- Комплексно решить задачу по герметизации при одновременном повышении структурной и динамической прочности жестких фланцевых конструкций.
- Отказаться от приобретения и складирования большого количества различных прокладок, стопорных колец, шпонок, гровер-шайб получить при этом определенную экономию средств.
- При использовании анаэробные продукты очень экономичны. Они не теряют своих свойств, не отверждаются и могут долго храниться при обычных условиях в заводской упаковке.
- Их применение позволяет снизить требования к финишной обработке поверхностей (допускается шероховатость в пределах 8 – 40 мкм). Анаэробные клеи обладают отличной смачиваемостью и капиллярной проникающей способностью, они полностью заполняют мельчайшие шероховатости, что придает высокую надежность и герметичность склейке.
- Эти клеи отверждаются только в малых зазорах после монтажа деталей. Излишки продукта остаются жидкими вне соединения и легко удаляются с внешних поверхностей или выдавливаются внутрь, безвредно растворяясь в рабочих жидкостях. Поэтому каналы и фильтры никогда не засоряются.
- После отверждения анаэробные продукты дают отличный герметизирующий эффект с высокой химической стойкостью. Это делает их очень востребованными для использования в агрессивных средах. Что особенно важно для автопромышленности, они имеют хорошую стойкость к бензину и другим видам топлива.

Для получения надежного соединения с максимальной адгезией анаэробного продукта к фланцевой поверхности необходимо придерживаться следующих требований:

- Минимальная ширина фланцев должна быть не менее 5 мм от осевой линии и 3 мм вокруг болтовых отверстий.
- Неплоскость поверхностей не должна превышать 0,1 мм на 400 мм длины.
- Шероховатость должна быть в пределах от 0,8 до 3,2 мкм Ra.
- Максимальная глубина зазоров и рисок в неровностях поверхностей не должна превышать максимальные значения возможностей герметизации для выбранного анаэробного продукта.

Чтобы уменьшить зазоры между фланцами из-за выступающих буртов, образовавшихся при сверлении, штифтовые и болтовые отверстия следует предварительно отвернуть. Затем очистить и обезжирить поверхности с помощью аэрозольных продуктов

ПЕРМАТЕКС® Очиститель для тормозов и деталей 24379, 80079, 82220, 82606.

При нанесении герметизирующий состав необходимо распределить равномерным непрерывным слоем по одной из поверхностей. Хотя анаэробные клеи имеют неограниченное время нахождения в жидким состоянии при доступе воздуха, все же рекомендуется производить сборку в течение часа после нанесения, чтобы уменьшить возможность их загрязнения. Для достижения оптимального результата все крепежные элементы соединения следует затянуть сразу же после монтажа с усилием, соответствующим спецификации. Время склеивания совмещенных металлических поверхностей анаэробными клеями при необходимости можно ускорить, если предварительно обработать поверхности Праймером-активатором **Permatex® Klean'n Prime™ Activator For Anaerobics** или же подвергнуть место сборки на греву до 90°C.



**Праймер для подготовки поверхности.
Активатор для анаэробных герметиков
Permatex® Surface Prep™ Activator For Anaerobics**



Очищает и подготавливает поверхности для соединения. Ускоряет процесс полимеризации анаэробных kleев Permatex® в три раза. Увеличивает прочность анаэробного kleевого соединения. Его следует обязательно применять при фиксации изделий из неактивных металлов, при температурах поверхности ниже +18°C, а также при использовании анаэробных фиксаторов в больших зазорах. Соответствует спецификациям Производителя Комплектующего Оборудования (Спецификация OEM).

№	Размер	Кол-во в упаковке
24163	Аэрозольный баллон 127 г	6

**Анаэробный формирователь прокладок
Permatex® Anaerobic Gasket Maker**



Некорродирующий герметизирующий материал, отверждающийся при отсутствии доступа кислорода. Используется в алюминиевых, стальных и чугунных фланцах с высокой степенью подгонки. Тиксотропный гель красного цвета способен заполнять самые малые зазоры и образовывать упругую полимерную прокладку, стойкую к действию бензина, масел и др. технических жидкостей, хорошо противостоящую вибрации и истиранию. Максимальный допустимый зазор между фланцами может быть до 1,27 мм, если используется Праймер-активатор для анаэробных составов Permatex®, либо до 0,38 мм без него. Время отверждения до начала эксплуатации 30 мин., полное отвержение за 4 ч., если используется Праймер-активатор, без него время отверждения увеличивается до 4 ч. и 24 ч. соответственно.

Применение: Разъемный корпус двигателя, крышки клапанных механизмов, крышки коробок передач, корпуса терmostатов и насосов, корпус ведущего моста в блоке с коробкой передач.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
51817	Тюбик 6 мл на блистере	12
51813	Тюбик 50 мл на блистере	6
51845	Картридж 300 мл	10

**Анаэробный клей-уплотнитель для фланцев
Permatex® Anaerobic Flange Sealant**



Представляет собой тиксотропный гель фиолетового цвета, средней степени фиксации. Используется для дополнительной фиксации, герметизации и защиты от коррозии и фреттинг-коррозии в металлических фланцевых соединениях (для поверхностей, обработанных на станке).

Допустимый зазор между фланцами может быть до 1,25 мм, если используется Праймер-активатор для анаэробных составов Permatex®, либо до 0,38 мм без него.

Время отверждения до начала эксплуатации 15 мин., полное отвержение за 2 ч., если используется Праймер-активатор, без него время отверждения увеличивается до 1 ч. и 12 ч. соответственно.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
51531	Тюбик 50 мл	10
51580	Картридж 300 мл	10

**Термостойкий анаэробный клей-уплотнитель для фланцев
Permatex® High Temperature Anaerobic Flange Sealant**

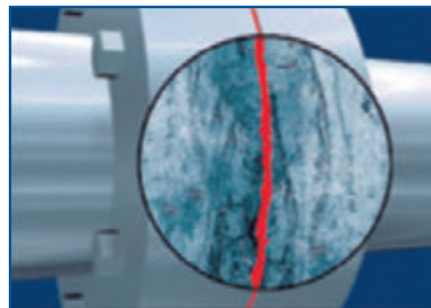


Представляет собой тиксотропный гель красного цвета с высокой степенью фиксации и расширенным температурным диапазоном: от -54°C до +204°C. Используется для усиления сборок, герметизации, защиты от коррозии и фреттинг-коррозии в металлических фланцевых соединениях. Допустимый зазор между фланцами может быть до 0,5 мм, если используется Праймер-активатор для анаэробных составов Permatex®, либо до 0,3 мм без него. Время отверждения до начала эксплуатации 15 мин., полное отвержение за 2 ч., если используется Праймер-активатор. Без него время отверждения увеличивается до 1 ч. и 12 ч. соответственно. Для демонтажа требуется применить местный нагрев до температуры выше +230°C и, не дожидаясь остывания, разобрать фланцевое соединение, соблюдая при этом меры предосторожности.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
51031	Тюбик 50 мл	10

УСИЛЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ МУФТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Применение клея ПЕРМАТЕКС® Анаэробик Фланж Силант позволяет дополнительно скрепить фланцы механических муфтовых соединений, придав им дополнительный запас прочности к динамическим нагрузкам, большую прочность на сдвиг и защиту от фреттинг-коррозии. Клей проникает и полностью заполняет мельчайшие шероховатости, после его полимеризации достигается 100% контакт, жесткая фиксация и герметизация поверхностей сопряженных фланцев. Испытания показали, что нанесение ФЛАНЖ СИЛАНТ на фланцы муфт перед сборкой позволяет увеличить показатель статического крутящего момента в диапазоне от 2,5 до 12 раз.



ФИКСАТОРЫ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ «ТРЕДЛОКЕРЫ»

Permatex® Threadlockers

Одна капля этого анаэробного клея позволяет решить сразу несколько задач – надежно склеить витки резьбы, зафиксировав ее в нужном положении, загерметизировать резьбу и защитить ее от корродирования. Такое адгезионное соединение с успехом противостоит самой сильной вибрации и исключает самопроизвольное раскручивание крепления даже в масляной среде.

В современных автомобилях клеи для резьбы используются весьма широко – начиная от точных элементов системы впрыска топлива до тяжелонагруженных узлов двигателя и трансмиссии.

Компания ПЕРМАТЕКС® выпускает 11 видов анаэробных фиксаторов резьбы, которые отличаются по назначению, характеристикам и способу применения. Все эти продукты прошли сертификацию Производителя Комплексного Оборудования США и имеют сертификат OEM. Они широко применяются как на сборочных конвейерах крупнейших мировых автопроизводителей, так и в сервисных центрах по обслуживанию автотехники. Клеи для резьбы «ПЕРМАТЕКС ТРЕДЛОКЕРЫ» являются наиболее надежным способом стопорения и уплотнения резьбовых соединений любых форм и размеров, причем они могут применяться как до, так и после сборки.



Продукт	Вязкость, сР	Типоразмеры крепежных резьбовых соединений	Усилие отрыва и демонтажа, Н.м.	Отверждение при фиксации/ полное	Фиксация с активатором	Диапазон рабочих температур	Удельный вес
Клей для резьбы малого диаметра с несильной фиксацией ПУРПУРНЫЙ	1200/ 5000 Тиксотропная	Не более 1/4" (6 мм)	7/3	20 мин/24 час	5 мин	- 54° до 149°C	1,05
Клей для резьбы средней степени фиксации СИННИЙ	1200/ 6000 Тиксотропная	От 1/4" до 3/4" (от 6 - 20 мм)	13/6	20 мин/24 час	5 мин	- 54° до 149°C	1,00
Клей для замасленной резьбы, средней фиксации СИННИЙ	2250/ 12000 Тиксотропная	От 1/4" до 3/4" (6 - 20 мм)	20/7	20 мин/24 час	5 мин	- 54° до 149°C	1,08
Клей для резьбы с неразъемной фиксацией КРАСНЫЙ	1800/ 5000 Тиксотропная	От 3/8" до 1" (10 - 25 мм)	21/31	20 мин/24 час	5 мин	- 54° до 149°C	1,10
Клей для резьбы сильной степени фиксации КРАСНЫЙ	500	От 3/8" до 1" (10 - 25 мм)	26/25	20 мин/24 час	5 мин	- 54° до 149°C	1,10
Клей для резьбы высокотемпературный КРАСНЫЙ	10000 (16 - 25 мм)	От 5/8" до 1"	20/30	20 мин/24 час	5 мин	- 54° до 232°C	1,11
Клей для резьбы большого диаметра КРАСНЫЙ	7000	От 1" и более (от 25 мм и более)	28/22	20 мин/24 час	5 мин	- 54° до 149°C	1,12
Клей для резьбы проникающий ЗЕЛЕННЫЙ	12	От 2" до 1/2" (2,2 - 12 мм)	10/35	20 мин/24 час	3 мин	- 54° до 149°C	1,08
Клей для резьбы средней степени фиксации ГЕЛЬ СИННИЙ	75000/900000 Тиксотропная	От 1/4" до 1" (6 - 25 мм)	13/6	15 мин/24 час	Не используетя	- 54° до 149°C	1,15
Клей для резьбы высокой степени фиксации ГЕЛЬ КРАСНЫЙ	75000/900000 Тиксотропная	От 3/8" до 1" (10 - 25 мм)	19/26	15 мин/24 час	Не используетя	- 54° до 149°C	1,13

ГЕЛЕВЫЕ ФИКСАТОРЫ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ТВИСТ-АППЛИКАТОРАХ



дозируемая
подача –
**экономный
расход**

Инновационная разработка компании ПЕРМАТЕКС®.

Поворачивая колесико в нижней части аппликатора, легко удаётся выдавить необходимое количество анаэробного фиксатора. Гель, не растекаясь, удерживается на носике до тех пор, пока его не нанесут на резьбу, и не стекает с нее во время сборки. По своим свойствам гелевые Тредлокеры в непачкающих ТВИСТ-аппликаторах похожи на свои жидкие аналоги, но в использовании оказываются более удобными.



№	Размер	Кол-во в упаковке
24010	СИНИЙ ГЕЛЬ в твист-аппликаторе 10 г	6
27010	КРАСНЫЙ ГЕЛЬ в твист-аппликаторе 10 г	6
27005	тюбик на блистере 5 г (красный)	

Клей для резьбы СИНИЙ средняя степень фиксации Permatex® Medium Strength Threadlocker BLUE



Фиксатор резьбовых соединений СИНИЙ является широко применяемым анаэробным составом со средней силой фиксации. Используется на сборочных линиях, в ремонтных мастерских и домашних условиях, для стопорения болтов и гаек диаметром от 1/4" до 1" (от 6 – 25 мм). Обладает отличной устойчивостью к воздействию химических веществ в температурном диапазоне от -54 до +149°C. Защищает резьбу от возникновения коррозии.

Разборка легко осуществляется с помощью обычного ручного инструмента. Соответствует спецификациям Производителя Комплектующего Оборудования (Спецификация OEM).

№	Размер	Кол-во в упаковке
24206	Флакон 2,5 мл на блистере	12
24200	Тюбик 6 мл на блистере	12
24210	Флакон 10 мл на блистере	12
24250	Флакон 50 мл	6
09978	Пакетики 1 мл в коробке	36

Клей для замасленной резьбы СИНИЙ - средняя степень фиксации Permatex® Surface Insensitive Threadlocker BLUE



Фиксатор резьбовых соединений с повышенной поверхностной активностью СИНИЙ является средне фиксирующим анаэробным веществом.

Превосходно зарекомендовал себя при ремонтных работах, для стопорения слегка замасленных болтов и гаек диаметром от 1/4" до 3/4" (от 6 – 19 мм). Обладает отличной устойчивостью к воздействию химических веществ в температурном диапазоне от -54 до +149°C.

В случае производственной необходимости соединение легко демонтируется с помощью ручных инструментов. Соответствует спецификациям Производителя Комплектующего Оборудования (Спецификация OEM).

№	Размер	Кол-во в упаковке
24027	Тюбик 6 мл на блистере	6
24300	Флакон 10 мл на блистере	12
24350	Флакон 50 мл	6
24325	Флакон 250 мл	2



Клей для резьбы малого диаметра с несильной фиксацией ПУРПУРНЫЙ Permatex® Low Strength Threadlockers PURPLE



Фиксатор резьбовых соединений ПУРПУРНЫЙ является анаэробным клеем со слабой силой фиксации. Используется при отверточной сборке крепежных винтов и гаек малого размера – диаметром до 1/4" (6 мм), которым не требуется периодическая регулировка. Разборка легко осуществляется с помощью обычного ручного инструмента. Соответствует спецификациям Производителя Комплектующего Оборудования (Спецификация OEM).

№	Размер	Кол-во в упаковке
24024	Тюбик 6 мл на блистере	6
22250	Флакон 50 мл	6

Клей для резьбы КРАСНЫЙ - неразъемная фиксация Permatex® Permanent Strength Threadlocker RED



Фиксатор резьбы КРАСНЫЙ является высокопрочным и долговечным анаэробным герметиком, склеивающим резьбу соединенных между собой деталей с целью монтажа единого агрегата. Устойчив к таким неблагоприятным факторам, как воздействие жидкостей, вибрация и ударные нагрузки. Идеально подходит для склейки болтов и гаек (которые в дальнейшем не планируется демонтировать) диаметром от 3/8" до 1" (10 – 25 мм). Обладает прекрасной устойчивостью к агрессивным химическим субстанциям. Сохраняет свои рабочие свойства в температурном диапазоне от -54 до +149°C. Соответствует спецификациям Производителя Комплектующего Оборудования (Спецификация OEM).

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
19962	Тюбик 6 мл на блистере	12
26250	Флакон 50 мл	6
26225	Флакон 250 мл	2

Клей-герметик для резьбовых и цилиндрических деталей КРАСНЫЙ – неразъемная фиксация Permatex® Permanent Strength Threadlocker RED & Cup/Core Plug Sealant Retaining Compound



Является продуктом двойного назначения, одинаково хорошо работающим на резьбовых и гладких поверхностях. Используется для высокопрочной герметизации корпусных заглушек диаметром от 3/8" до 1" (от 10 до 25 мм) в целях предотвращения перетекания / смешивания масел или различных автомобильных технических жидкостей, также для фиксации нерезьбовых втулок, манжет и корпусов подшипников. Отвержденный клей – это термо-реактивный пластик, обладающий отличной устойчивостью к высоким динамическим нагрузкам, вибрациям, а также к воздействию большинства растворителей, топлива и моторных масел. Сохраняет рабочие свойства в диапазоне от -54 до +149°C. Чтобы без больших усилий вынуть заглушку, необходимо применить местный нагрев до 180°C и, не дожидаясь остывания, демонтировать соединение. Сертифицирован OEM.

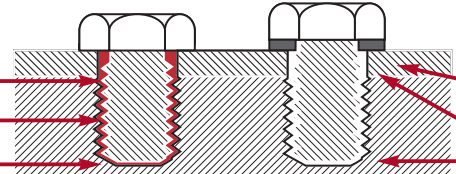
№	Размер	Кол-во в упаковке
26240	Флакон 36 мл	6

КАК ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗЬБЫ

ПЕРМАТЕКС ТРЕДЛОКЕРЫ

Проникает и заполняет межрезьбовое пространство
Достаточно одной капли

Резьба надежно склеена и загерметизирована



ГРОВЕР-ШАЙБА

Обязательная точность совпадения диаметров
Неполный контакт и возможность откручивания
Проникновение влаги и возникновение коррозии

Обработайте все болты и гайки чистящим растворителем ПЕРМАТЕКС® Очиститель для тормозов и деталей и дайте просохнуть. Определите, к группе активных или неактивных металлов относятся склеиваемые детали.

Если металл неактивный, обязательно нанесите на все витки Праймер-активатор для анаэробных составов Permatex® Surface Prep 24163 и подождите 30 сек. до высыхания. Использование Праймера не требуется, если металл активный. В сомнительных случаях всегда лучше применять Праймер-активатор.

Для сквозных отверстий следует нанести несколько капель на резьбу болта, на которую в дальнейшем будет навинчена гайка.

наносить здесь



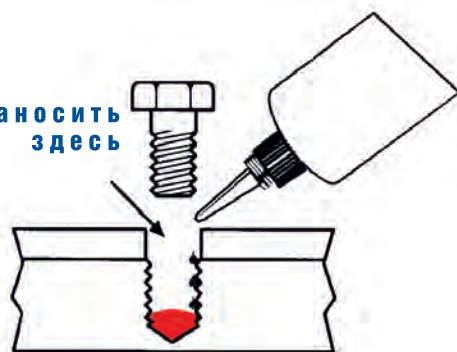
Активные металлы

Мягкая сталь
Железо
Чугун
Медь
Латунь
Марганец
Бронза
Никель
Алюминиевые сплавы

Неактивные металлы

Яркие гальваниопокрытия
Анодированные поверхности
Титан
Цинк
Алюминий без примесей
Нержавеющая сталь
Кадмий

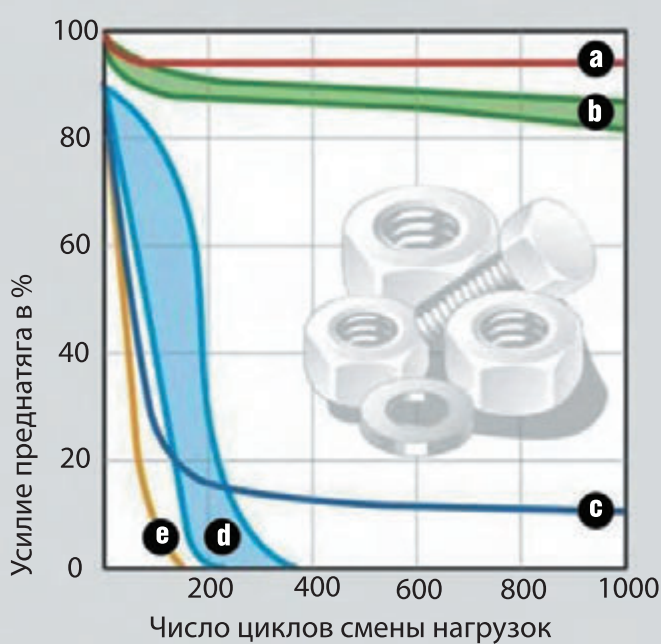
наносить здесь



Во избежание закупорки наконечника не допускайте его соприкосновения с металлической поверхностью!

Для «глухих» отверстий следует нанести несколько капель непосредственно в гнездовую резьбу. Как только детали будут накручиваться на резьбу, сжимаемый воздух начнет «загонять» герметик в межрезьбовые пазы.

Скорость, с которой будет происходить фиксация, зависит от типа соединяемых металлов, величины межрезьбовых зазоров и температуры. Процесс можно ускорить, если применить местный нагрев до +90°C или аэрозольный Праймер-активатор для анаэробных составов.



Кривые самоотвинчивания разных резьбовых соединений с фиксацией:

а - стандартный винт с фиксацией анаэробным клеем Permatex

б - винты с пильчатым и ребристым фланцем

в - гайка с полиамидным фиксирующим кольцом

г - винты с упругими шайбами

д - незафиксированные винты

Клей для резьбы большого диаметра КРАСНЫЙ

Permatex® Large Diameter Threadlocker RED



Анаэробный клей густой консистенции с высокой степенью фиксации, используется для стопорения и уплотнения болтовых и шпилечных соединений, имеющих достаточно большие зазоры и диаметр от 1" и более (от 25 мм и более). Время схватывания 60 мин., полное отверждение за 24 ч., если используется Праймер-активатор для анаэробных составов, то время схватывания уменьшается до 5 мин. Для разборки соединения может потребоваться нагрев до +260°C. Соответствует спецификациям Производителя Комплектующего Оборудования (Спецификация OEM).

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
27710	Флакон 10 мл на блистере	6
27750	Флакон 50 мл на блистере	6
27725	Флакон 250 мл	2

Клей анаэробный проникающий ЗЕЛЕНЫЙ

Permatex® Penetrating Grade Threadlocker GREEN

Проникающий анаэробный фиксатор – это состав средней прочности, имеющий низкую вязкость и капиллярную проникающую способность. Его обычно наносят уже после сборки узлов и регулировки винтов, что позволяет обеспечить надежную фиксацию в заданном положении. Наиболее подходит для резьбовых соединений размером до M12. Обладает отличной химической стойкостью в температурном диапазоне от -54 до 149°C. Соответствует спецификациям Производителя Комплектующего Оборудования (Спецификация OEM).

Применение: Нанести ПОСЛЕ сборки на регулировочные винты карбюратора, ремни воздушных кондиционеров, болты распределителя зажигания, болты генератора.

Этот продукт также применяется для герметизации пор и трещин в металлических деталях.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
29000	Тюбик 6 мл на блистере	12
29010	Флакон 10 мл на блистере	6
29025	Флакон 250 мл	2



Клей для резьбы КРАСНЫЙ – высокая степень фиксации

Permatex® High Strength Threadlocker RED



Фиксатор резьбы КРАСНЫЙ является анаэробным составом сильной фиксации, склеивающим резьбу соединенных деталей с целью создания единого агрегата. Устойчив к таким неблагоприятным факторам, как воздействие жидкостей, вибрация и ударные нагрузки. Идеально подходит для склейки болтов и гаек (которые в дальнейшем не планируется демонтировать) диаметром от 1/4" до 3/4" (6 – 19 мм). Обладает прекрасной устойчивостью к агрессивным химическим субстанциям. Сохраняет свои рабочие свойства в температурном диапазоне от -54 до +149°C. Соответствует спецификациям Производителя Комплектующего Оборудования (Спецификация OEM).

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
27100	Тюбик 6 мл на блистере	12
27110	Флакон 10 мл на блистере	6
27150	Флакон 50 мл	6
27125	Флакон 250 мл	2
09979	Пакетики 1 мл в коробке	36

Клей для резьбы высокотемпературный КРАСНЫЙ

Permatex® High Temperature Threadlocker RED

Анаэробный клей с повышенной термостойкостью и высокой силой фиксации для использования в термонагруженных узлах. Особенно подходит для болтов и соединений с размерами от 3/8" до 1" (от 10 – 25 мм). Разработан для предотвращения ослабления соединений вследствие вибрации, ударов и тепловых нагрузок. Обладает прекрасной устойчивостью к агрессивным химическим субстанциям. Сохраняет свои рабочие свойства в температурном диапазоне от -54 до +232°C. Соответствует спецификациям Производителя Комплектующего Оборудования (Спецификация OEM). Для разборки соединения требуется нагрев до +260°C и использование специальных приспособлений.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
24026	Тюбик 6 мл на блистере	6
27210	Флакон 10 мл на блистере	12
27250	Флакон 50 мл на блистере	6
27225	Флакон 250 мл	2

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПОРИСТОСТИ

Зеленый проникающий фиксатор может использоваться для ликвидации пор и трещин в сварных и паяных швах, в литых, кованых и изготовленных методом порошковой металлургии деталях.

Герметизация пор необходима для деталей рабочих систем автомобиля,держивающих жидкости и газы под давлением. Таких как:

- Детали системы и насосов гидроусилителя руля.
- Насосы топливных систем.
- Помпы и гидравлические насосы.

- Детали пневматических тормозов.
- Паяные соединения в кондиционерах и климат системах.

Для герметизации пор очистите поверхность детали и локально прогрейте до температуры приблизительно 120°C. Это позволит просушить поверхность и создаст лучшие условия для заполнения микропор и отверждения клея. Дайте детали немножко остить (до 75 – 85°C) и нанесите анаэробный проникающий состав. Максимальный размер герметизируемых пор до 0,12 мм.

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЙ «ТРЕДСИЛАНТЫ»

Permatex® Thread Sealants

Известно, что резьбовые сборки удерживаются в зафиксированном состоянии за счет силы трения. Причем эта сила распределяется на витки резьбы неравномерно из-за погрешностей профиля и деформации в резьбе. На первые два витка резьбы приходится 80% всей нагрузки, поэтому только они плотно прилегают друг к другу, а между остальными витками образуется зазор. Для гидравлических и пневматических систем вопрос герметизации резьбовых соединений стоит на первом плане. Понятно, что надежная эксплуатация оборудования невозможна при наличии течи масла или любой другой рабочей жидкости. Трубные резьбовые соединения являются так называемыми динамическими сборками, поскольку для них характерны постоянно меняющиеся воздействия давления, колебания температур и вибрации. При таких условиях рабочие стороны резьбы в точке контакта подвергаются повышенному износу, что приводит к постепенному ослаблению соединения. Поэтому материалы, используемые в трубных соединениях, должны отвечать повышенным требованиям: обеспечивать надежную фиксацию, герметизацию и при этом предусматривать возможность для демонтажа.

Герметики для труб и фитингов Permatex® Thread Sealants обладают отличной проникающей и смачивающей способностью, что облегчает монтаж соединений. Они полностью заполняют резьбовые зазоры, излишки продукта легко удаляются с внешних поверхностей. При полимеризации «ПЕРМАТЕКС ТРЕДСИЛАНТ» образуется химостойкая пластмасса, которая исключает коррозию резьбы и любые протечки в системе, даже при очень большом давлении, вплоть до разрыва труб. Герметики «ПЕРМАТЕКС ТРЕДСИЛАНТ» склеивают витки резьбы, исключая возможность самооткручивания. Демонтаж соединения может производиться с заранее обусловленным усилием.



Permatex® Thread Sealants

Продукт	Цвет	Время выдержки герметика до выдерживания рабочего давления	Диапазон рабочих температур	Применение
Герметик для гидравлических и пневматических систем Permatex® Pneumatic / Hydraulic Sealant 54550	Пурпурный	4 часа	- 54° до 149°C	Данный герметик разработан таким образом, что его отверждение происходит более эффективно на покрытых маслом поверхностях. Не загрязняет системы тонкой очистки
Герметик для тяжелонагруженных резьбовых соединений Permatex® High Performance Thread Sealant 56521, 56525	Белый	4 часа	- 54° до 149°C	Обеспечивает герметичное уплотнение даже при жестких условиях работы. Применяется при герметизации сквозных отверстий под болты в головке цилиндров, вакуумных клапанов, переключателях и датчиках давления масла в системе, штуцеров трубопроводов кондиционеров и маслопроводов трансмиссии, переключателях впускного коллектора, пробки залива масла в задний мост, трубках подачи тормозной жидкости и жидкости в гидроусилитель рулевого управления
Герметик для резьбовых соединений, работающих при высокой температуре Permatex® High temperature Thread Sealant 59214, 59235, 59225	Белый	4 часа	- 54° до 204°C	Данный герметик заменяет уплотнение Vibra-Seal®. Применяется для уплотнения сквозных отверстий под болты в головке цилиндров, вакуумных клапанов, переключателях и датчиках давления масла в системе, штуцеров трубопроводов кондиционеров и маслопроводов трансмиссии, переключателях впускного коллектора, пробки залива масла в задний мост, трубках подачи тормозной жидкости и жидкости в гидроусилитель рулевого управления
Герметик для резьбовых соединений с тefлоном Permatex® Thread Sealant w/Teflon 14 80631, 80632, 80633	Белый	Мгновенно/не требует отверждения	- 54° до 149°C	Герметик общего применения. Превосходит по своим характеристикам пленки и замазки для герметизации трубных соединений. Уплотняет соединения и выдерживает требуемое давление в трубопроводах подачи воздуха, масла, дизельного топлива и прочих гидравлических системах. Сохраняет пластичность как при высоких, так и при низких температурах. Идеален для фитингов системы кондиционирования воздуха и пр. гидравлических систем
Компаунд для трубных соединений Permatex® Pipe joint Compound 51 80044, 80045	Черный	Мгновенно/не требует отверждения	- 54° до 204°C	Смазывает и уплотняет резьбовые соединения в системах подачи воды, масла и топлива. Устойчив к воздействию обычных производственных жидкостей
Герметик для пластиковых труб Permatex® Plastic Pipe Sealant 80724, 80725, 80726	Белый	Мгновенно/не требует отверждения	- 54° до 204°C	Не повреждает пластмасс. Не содержит тefлона, что позволяет избежать порчи резьбы и растрескивания пластмассовых фитингов при монтаже. Используется для герметизации в системе охлаждения, кондиционерах и при монтаже любых фитингов и труб из ПВХ



Герметик для трубопроводов высокого давления Permatex® High Performance Thread Sealant



Анаэробный герметик для металлических резьбовых соединений трубопроводов высокого давления, представляет собой пастообразный компаунд белого цвета, содержащий тефлон. Обеспечивает смазку узлов, облегчая монтаж и стягивание фитингов. Сразу после нанесения быстро отверждается и герметизирует систему, выдерживая низкие давления (5 – 7 атм.). Для достижения максимальной прочности соединения и устойчивости к растворителям рекомендуется выдержать его в течение 24 ч., не подвергая существенной нагрузке давлением. После чего он выдерживает давление в 680 атм. вплоть до разрыва труб. Температурный диапазон эксплуатации от -19 до +149°C. Герметик сертифицирован в соответствии со стандартом 61 ANSI/NSF для использования в системах подачи питьевой воды.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
56521	Тюбик на блистере 50 мл	6
56525	Флакон 250 мл	2

Герметик для гидравлических и пневматических систем Permatex® Pneumatic / Hydraulic Sealant



Густая анаэробная субстанция фиолетового цвета, предназначенная для герметизации гидравлических и пневматических трубопроводов высокого давления. Данный герметик не содержит каких-либо твердых наполнителей или других посторонних частиц, способных засорить системы, забить клапаны, сите или фильтры тонкой очистки. Собранные магистрали рекомендуется выдержать перед первой эксплуатацией не менее 4 ч. при температуре 23°C. Время полимеризации можно значительно ускорить, если применить Праймер-активатор для анаэробных составов ПЕРМАТЕКО® или нагреть соединение до 90°C. Разборка соединения возможна с помощью ручного инструмента. Сертифицирован OEM и USDA.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
54550	Флакон 50 мл	6

Герметик для резьбовых соединений с тефлоном Permatex® Thread Sealant w/Teflon 14



Недорогой и универсальный по своим свойствам герметик резьбовых соединений с тефлоном. Представляет собой мягкую белую пасту-смазку с легким запахом спирта, используется для защиты труб, фитингов и резьбовых соединений от протечек и ослабления. Хорошо смазывает резьбу, что облегчает сборку и разборку. Предотвращает истирание и коррозию. Не рвется и не растрескивается в отличие от тефлоновых лент. Сохраняет пластичность в диапазоне температур – от -54 до +149°C. Выдерживает давление до 340 атм. в воздухо-, масло-, газопроводах и гидравлических системах. Может одинаково успешно применяться в металлических и пластиковых трубопроводах.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80631	Тюбик на блистере 29 г	12
80632	Банка 116 г	12
80633	Банка 464 г	12

Герметик для термонаруженных фитингов

Permatex® High Temperature Thread Sealant



Высокотемпературный анаэробный герметик средней прочности, содержащий тефлон. Используется для металлических резьб трубных соединений. Белый герметизирующий компаунд имеет пастообразную консистенцию и высокую смазывающую способность, которая облегчает монтаж и препятствует образованию задиров. Обеспечивает быструю герметичность при низком давлении и позволяет производить подгонку в течение 4 ч. после сборки. Через 72 ч. сформировавшийся герметик выдерживает давление до разрыва труб и температуру до +204°C. Имеет среднюю устойчивость к воздействию растворителей. Сертифицирован OEM. Продукт не рекомендован для использования в пластиковых трубопроводах.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
59214	Тюбик на блистере 6 мл	12
59235	Тюбик на блистере 50 мл	6
59225	Флакон 250 мл	2

Герметик для пластиковых труб

Permatex® Plastic Pipe Sealant



Белый полимерный продукт с запахом спирта, не содержит веществ, способных повредить пластмассы. При испарении растворителя формирует мягкую пластичную прокладку, устойчивую к автомобильным маслам и техническим жидкостям. Данный продукт не содержит тефлона, чтобы исключить возможной перезатяжки и повреждения резьбы пластиковых фитингов при монтаже. Используется для герметизации фитингов кондиционера, трубок радиатора и др. Продукт следует наносить на предварительно очищенную поверхность тонким слоем, выдержать несколько минут, чтобы он стал липким, и затем производить сборку.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80725	Тюбик 59 мл на блистере	12
80724	Тюбик 207 мл в коробке	12
80726	Банка с кисточкой 478 мл	6

Компаунд для трубных соединений 51

Permatex® Pipe joint Compound 51



Компаунд для трубных соединений – это черный вязкий, наносимый кисточкой герметик и одновременно смазочный материал. Позволяет облегчить сборку и обеспечить герметизацию резьбовых соединений водо-, паро-, газо-, масло-, воздухо- и топливопроводов. Не затвердевает и поэтому облегчает демонтаж. Работает при температуре от -54 до +204°C. Имеет хорошую химостойкость. Выдерживает давление до 340 атм. (до 9 атм. в системах с горячим паром).

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80044	Банка 116 г	12
80045	Банка 464 г	12

 **NSF (National Sanitation Foundation = Национальный Фонд Санитарной Охраны)** – госорганизация США разрабатывающая стандарты и сертифицирующая продукцию в области санитарии, здравоохранения и безопасности.

ВАЛ-ВТУЛОЧНЫЕ СБОРОЧНЫЕ КОМПАУНДЫ

Permatex® Retaining Compounds

Это специальные анаэробные клеи для фиксации и уплотнения цилиндрических нерезьбовых соединений, их еще называют «сборочные компаунды». Обладая высокой проникающей способностью, они заполняют даже самые малые зазоры между плотно прилегающими металлическими частями, создавая жесткую, адгезионную связь и превращая сборку в единую деталь.

«ПЕРМАТЕКС РЕТЕИЛ КОМПАУНД» ПРИМЕНЯЮТСЯ:

- При установке подшипников в корпуса или на валы;
- Фиксации роторов, шестерен, звездочек и шкивов на валах;
- Установка цилиндрических втулок и гильз в корпуса;
- Герметизация заглушек в двигателях внутреннего сгорания;
- Фиксации маслозаливных трубок в литых корпусах;
- При ремонте изношенных станков.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Увеличивается прочность и жесткость соединения.

Устраняется люфт в шпонках и шлицах, что исключает необходимость в применении дополнительных механических фиксирующих элементов.

При их использовании происходит самоцентровка подшипников и втулок. Устраняются локальные напряжения сопрягаемых поверхностей. Исключается фrettинг-коррозия и обычная коррозия.

Отпадает необходимость в применении специальных приспособлений для установки втулок и облегчается процесс сборки. Уменьшаются требования к допускам, и поэтому появляется возможность обойтись без использования точных инструментов и станков.

«ПЕРМАТЕКС РЕТЕИЛ КОМПАУНД» выпускаются с широким диапазоном вязкостей, прочностных характеристик, заполняющих способностей и рассчитаны на работу при различных температурах. Они помогут вам решить даже наиболее сложные проблемы, возникающие при фиксации нерезьбовых металлических элементов.

Продукт	Цвет	Макс. заполняемый зазор (диаметральный)	Вязкость, cP	Прочность на сдвиг, PSI	Диапазон рабочих температур	Полное отверждение	Применение
Высокопрочный фиксатор для втулок на Permatex® High Temperature Sleeve Retainer 64010, 64050, 64025	Зеленый	0.18 мм	600	3.000 PSI	-54° - 204°C	1 час/24 часа	Направляющие втулки клапанов, сегментные шпонки, втулки и вкладыши, крепежные шпильки, штифты и втулки
Компаунд для монтажа подшипников. Плотная посадка. Permatex® Bearing mount for Close Fits 60910, 60950, 60925	Зеленый	0.13 мм	125	3.000 PSI	-54° - 149°C	10 мин/24 часа	Втулки и вкладыши, масляные уплотнения, болты зубчатого венца, стопорные штифты
Компаунд для монтажа подшипников. Свободная посадка. Permatex® Bearing mount for Relaxed Fits 68050, 68025	Зеленый	0.38 мм	1250	2.800 PSI	-54° - 149°C	10 мин/24 часа	Заменяет установочные винты, стопорные кольца, гроверные шайбы, используется при установке, промежуточном вале, подшипниках с прессовой посадкой
Компаунд для монтажа подшипников. Для изношенных частей. Permatex® Bearing mount for Worn Parts 20297, 66050	Серый	0.5 мм	1200000	3.000 PSI	-54° - 149°C	10 мин/1-2 часа	Используется при повторной установке изношенных валов и корпусов, при ремонте изношенных шпоночных пазов, ослабленных установочных винтов, изношенных муфт. Также может использоваться как герметик-прокладка
Клей-герметик для резьбовых и цилиндрических деталей КРАСНЫЙ – неразъемная фиксация. Permatex® Permanent Strength Threadlocker RED & Cup/Core Plug Sealant Retaining Compound 26240	Красный	0.5 мм	1200 - 2400	2.000 PSI	-54° - 149°C	20 мин/24 часа	Корпусные цилиндрические заглушки диаметром от 3/8" до 1" (от 10 до 25 мм), а также для фиксации нерезьбовых втулок, манжет и корпусов подшипников

Компаунд для монтажа подшипников. Плотная посадка Permatex® Bearing Mount for Close Fits



Анаэробный клей зеленого цвета, имеющий низкую вязкость, используется для усиления прессовых сборок или фиксации цилиндрических деталей со скользящей посадкой. Диаметральный зазор скрепляемых деталей не более 0,13 мм. При комнатной температуре достаточная прочность достигается за 4 ч., полное отверждение через 24 ч. Применение Праймера-активатора и нагревание места сборки до температуры +90°C значительно ускоряет процесс отверждения. После отверждения фиксатора удерживающее усилие не менее 210 кг/кв.см. Сертифицирован OEM.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
60910	Флакон 10 мл на блистере	6
60950	Флакон 50 мл	6
60925	Флакон 250 мл	2

Компаунд для монтажа подшипников. Для изношенных частей Permatex® Bearing mount for Worn Parts



Несущий фиксатор для изношенных деталей является однокомпонентной анаэробной субстанцией густой консистенции, предназначенный для ремонта узлов и сборок, в которых имеется большой зазор между деталями или они имеют сильный износ. Действует подобно жидкостному металлизатору. Заполняет диаметральные зазоры до 0,5 мм. В случае если зазор превышает указанный, то следует использовать промежуточную металлическую втулку. Схватывание происходит за 5 мин. время полной полимеризации зависит от толщины клеевого слоя. Отверженный клей устойчив к маслам, охлаждающим жидкостям, хлорным растворителям, бензину, дизельному топливу. Имеет температурный диапазон от -54 до +149°C. Сертифицирован OEM.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
20297	Тюбик 6 мл	6
66050	Флакон 50 мл	6

Плохое заполнение зазора

Хорошее заполнение зазора

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СБОРОЧНЫХ КОМПАУНДОВ

Удалите смазку и загрязнения с помощью Очистителя для тормозов и деталей ПЕРМАТЕКС®. Для монтажа при скользящей посадке нанесите состав на одну из совмещаемых поверхностей и врачающим движением установите подшипник. При монтаже соединений типа прессовая посадка необходимо равномерно распределить фиксатор по обеим поверхностям и смонтировать соединение сжимающим движением с применением высокого нажимного усилия. При монтаже соединений типа «внтяг» и «горячая посадка» необходимо нанести некоторое количество фиксатора на штифт, нагреть втулку и после ее расширения до необходимого диаметра смонтировать соединение. Не рекомендуется подвергать смонтированные детали какой-либо нагрузке до обретения фиксатором достаточной прочности. С целью ускорения процесса полимеризации фиксатора рекомендуется предварительно обработать поверхность Праймером-активатором ПЕРМАТЕКС® или применить местный нагрев до +90°C. Излишки материала, находящиеся вне соединения, не будут отверждаться, и их можно легко удалить при помощи сухой материи.

Для разборки соединения: Нагрейте склеенный участок до температуры +235°C. Соблюдая предосторожности, демонтируйте соединение, не дожидаясь остывания.

Для повторной сборки: Удалите остатки старого фиксатора, используя специальное средство Permatex® Gasket Remover 80646. Нанесите Праймер-активатор ПЕРМАТЕКС® на соединяемые поверхности. Подождите 1 мин. и нанесите описанным выше способом требуемый сборочный компаунд. Соберите детали.

Термостойкий компаунд для гильз и цилиндрических деталей Permatex® High Temperature Sleeve Retainer



Высокопрочный термостойкий фиксатор для втулок и манжет – это однокомпонентный анаэробный клей/герметик зеленого цвета. Применяется при сборке двигателя для фиксации гильз цилиндров, седел и направляющих втулок клапанов, различных шпонок и направляющих приспособлений. Восстанавливает плотность посадки, как в случае износа деталей, так и при выходе их размеров за пределы поля допуска, но не более 0,18 мм. Начальная прочность достигается за 4 ч., полное отверждение – 24 ч., при +22°C. Отверженный клей – это термореактивный пластик, невосприимчивый к воздействию большинства растворителей и моторных жидкостей, сохраняющий рабочие свойства в диапазоне от -54 до +204°C. Сертифицирован OEM.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
64010	Флакон 10 мл на блистере	6
64050	Флакон 50 мл	6
64025	Флакон 250 мл	2

Компаунд для монтажа подшипников. Свободная посадка Permatex® Bearing Mount for Relaxed Fits



Вязкий анаэробный адгезив зеленого цвета, используется для установки подшипников и вал-втулочных сборок со скользящей посадкой. Позволяет фиксировать детали с зазором до 0,38 мм. Начальное схватывание происходит за 10 мин., полное отверждение за 24 ч.

При полимеризации трансформируется в термореактивную пластмассу, устойчивую к большинству растворителей и моторных жидкостей. После отверждения удерживающее усилие достигает 200 кг/кв.см. Сертифицирован OEM.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
68050	Флакон 50 мл	6
68025	Флакон 250 мл	2

СКЛЕИВАНИЕ

В XX веке техническая революция сделала склеивание таким же привычным методом промышленной сборки, как резьбовые соединения, сварка или клепка. При ремонтных работах использование химических полимерных материалов приобрело еще более широкие масштабы, поскольку оно позволяет не только восстанавливать поврежденные kleевые швы, но и заделывать повреждения в деталях, качественный ремонт которых другими способами просто невозможен.

Клеевая сборка имеет ряд преимуществ перед другими способами соединения деталей: технологически она оказывается дешевле, доступнее и универсальнее механического или термического способов сборки, отпадает необходимость в хранении и использовании различных болтов, шплинтов, шурупов и других крепежных элементов.

При kleевой сборке появляется возможность выбирать и объединять материалы так, чтобы свойства каждого использовались с наибольшей эффективностью, дополняя друг друга. При склеивании не происходит деформации поверхности, как при сварке. Это позволяет более эстетично соединять компоненты различной массы и толщины.



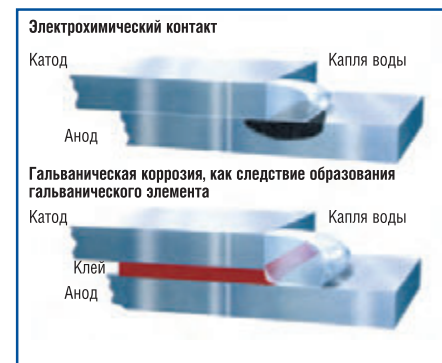
На склеенных поверхностях происходит более равномерное распределение статических и динамических сил, так как прилагаемые нагрузки и напряжения распределяются по всей площади склейки. Поэтому адгезионные соединения могут сочетать эластичность с высокой прочностью к изгибающим и вибрационным нагрузкам.

Клеевой слой одновременно берет на себя герметизирующие функции, препятствуя проникновению жидкостей и появлению конденсата в стыках деталей.

Клеевая сборка также способна выполнять изолирующую функцию, что позволяет соединять металлы, обладающие различными электропотенциалами (например, медь и железо), без образования электрохимической пары, вызывающей гальваническую коррозию.

Однако не существует такого чудо-клея, который был бы одинаково хорош для всех случаев. Выбор клея или герметика определяется многими условиями, и именно поэтому существует такое множество материалов, отличающихся по химическому составу, особенностям применения и характеристикам шва, которые приобретает адгезив после отверждения. Но как бы удачно не был подобран клей, и он может оказаться бессильным, если конструкция kleевой сборки выполнена неграмотно или поверхности подготовлены недостаточно хорошо. Чтобы kleевое соединение получилось прочным и долговечным, необходимо внимательно отнестись к следующим ключевым факторам:

- Рабочая среда и эксплуатационные нагрузки
- Конструкция соединения
- Подготовка поверхностей
- Выбор клея



СУПЕРКЛЕИ

ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ

Компания ПЕРМАТЕКС® производит несколько разновидностей жидких и гелиевых (желевидных) цианоакрилатных клеев. Эти однокомпонентные клеи обладают высочайшей скоростью и прочностью фиксации (практически за секунды), при условии очень малого или «нулевого» зазора между склеиваемыми поверхностями. Поэтому использовать их предпочтительно при склеивании небольших деталей или расколотых фрагментов, у которых сохраняется полная сстыковка поверхностей. Катализатором процесса склеивания выступают молекулы воды, которые при нормальной влажности воздуха всегда присутствуют на поверхностях. Они нейтрализуют стабилизатор, находящийся в клее, и происходит быстрая реакция полимеризации от внешнего слоя в глубину клеевого шва. Наилучшие результаты достигаются при относительной влажности воздуха от 40 до 60% и комнатной температуре.

Более низкая влажность ведет к увеличению времени отверждения, более высокая влажность ускоряет процесс, но отрицательно сказывается на прочности склейки. Чтобы не зависеть от влажности склеиваемых поверхностей и ускорить процесс полимеризации, следует использовать Активатор – акселератор для цианоакрилатных клеев Permatex® 18580.

Кислые поверхности ($\text{pH} < 7$) могут замедлить или даже воспрепятствовать полимеризации, в то время как щелочные поверхности ($\text{pH} > 7$) ускоряют отверждение.

Толщина слоя полимеризации цианоакрилатных клеев ограничена (максимально 0,25 мм), поэтому необходимо очень плотное сопряжение склеиваемых поверхностей. Чем тоньше клеевой шов, тем прочнее соединение и выше скорость полимеризации. Наилучшая склейка получается при нанесении на одну из поверхностей минимального количества клея, необходимого для заполнения зазора. Одной капли клея достаточно для обработки 6,5 кв.см, излишнее количество клея только увеличивает время склеивания, но не улучшает параметры соединения. Цианоакрилаты имеют превосходную адгезию ко многим поверхностям, а также очень высокую прочность на сдвиг и растяжение. Однако надо учитывать, что склейка с их использованием будет разрушаться, если она подвергнется нагреванию выше 80°C или постоянному воздействию воды.

Для удаления цианоакрилатных клеев рекомендуется использовать ацетон или жидкость для снятия лака с ногтей. Чтобы разобрать клеевое соединение, следует выдержать в течение 10 – 15 мин. на соответствующем участке поверхности смоченную в ацетоне мягкую материю или бумажную салфетку. После удаления Суперклей не исключено появление на поверхности белого или светлого пятна. Чтобы его ликвидировать и восстановить первоначальный цвет поверхности, можно использовать растительное или оливковое масло.



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ СУПЕРКЛЕИ – МОДИФИЦИРОВАННЫЕ АКРИЛЫ

Модифицированные акрилы – это клеи, отверждаемые с помощью активаторов при комнатной температуре. Клей и активатор заранее не смешивают и наносят на разные склеиваемые поверхности. Адгезив начинает отверждаться после соединения двух компонентов. Эти клеи характеризуются столь же высокой степенью адгезии к различным поверхностям, как и цианоакрилаты, и могут использоваться для склеивания неактивных металлов (алюминия, титана, нерж. стали, цвет. металлов), стекла и пластиков (PP, PE, PS, ABS и др.). Но в отличие от цианоакрилатов они позволяют склеивать менее подогнанные поверхности, имеющие большие зазоры. Главные преимущества этих клеев – очень высокая прочность на сдвиг и отрыв, отличная ударостойкость. Они имеют более широкий диапазон рабочих температур, чем цианоакрилаты (от -55 до +120°C), и хорошую стойкость к воздействию влаги.

Суперклей «УЛЬТРА БОНД» Permatex® Ultra Bond™ Super Glue



Склевает как пористые, так и непористые материалы, что недоступно для других суперклеев. Обладает хорошей адгезией, высокой прочностью на сдвиг и растяжение, устойчивостью к агрессивным средам и перепадам температур. Очень небольшого количества этого цианоакрилатного клея достаточно для сверхпрочного и очень быстрого соединения металлов, резины, керамики, тканей, бумаги, пробки, кожи, винила, пластика.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
21309	Флакон 5 мл на блистере	6

Суперклей (Гель) «УЛЬТРА БОНД» Permatex® Ultra Bond™ Super Glue Gel



Цианоакрилатный гелевый клей широкого применения. Он легко наносится и прочно склеивает как пористые, так и непористые материалы. Желеобразная консистенция данного клея не стекает и очень удобна для точного применения, даже при креплении деталей к вертикальной поверхности. Также идеально подходит для высокорасположенных и труднодоступных мест.

Схватывается за 5 с, полное отверждение за 2 ч.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
82196	Тюбик 2 г на блистере	6

Суперклей ПЕРМАТЕКС® Permatex® Super Glue



Цианоакрилатные клеи широкого применения. Обеспечивают прочное, быстросхватывающееся соединение, длительное время сохраняющее свои свойства. Они легко наносятся и прочно склеивают непористые материалы – металлы, большинство пластмасс (кроме полиэтилена и полипропилена), винил, резину, бумагу, дерево. Благодаря низкой вязкости заполняют самые малые зазоры и прочно склеивают плотно прилегающие поверхности с толщиной kleевого шва до 0,1мм. Выпускаются в тюбиках и флаконах для профессионального использования.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
49450	Флакон 28 г	6
82190	Тюбик 2 г на блистере	12
30878	2тюбика по 2 г на блистере	6
49550	Флакон 28 мл класс 1, тип II	10
49650	Флакон 28 мл класс 2 , тип I	10



Суперклей (Гель) ПЕРМАТЕКС® Permatex® Super Glue Gel



Гель более удобен для ремонтов в труднодоступных местах и на вертикальных поверхностях, с которых жидкые клеи стекают.

Обладает хорошей адгезией, устойчивостью к перепадам температур. Склевает пористые и непористые материалы: металлы, резину, стекло, керамику, бумагу, дерево, пробку, ткани, кожу, винил, пластмассы.

Позволяет создавать надежный kleевой шов с зазором до 0,25 мм между склеиваемыми поверхностями. По этому показателю он в 2,5 раза превосходит другие цианоакрилатные клеи.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
82191	Тюбик 2 г на блистере	12
30879	2 тюбика по 2 г на блистере	6

Фиксатор резьбы для пластиковых деталей Permatex® Plastic Threadlocker



Фиксатор резьбы предназначен для использования на пластиковых винтах и зажимах. Повышает безопасность пластиковых соединений. Предотвращает утечки и проникание сырости.

Быстро схватывается, обеспечивая быстрое завершение работы. Невысокая сила для простоты разборки. Увеличивает использование пластиковых зажимов в автомобилях. Может использоваться на: винтах крепления фар, сборках консолей, коробках электрических компонентов.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
19920	Флакон на блистере 10 г	6

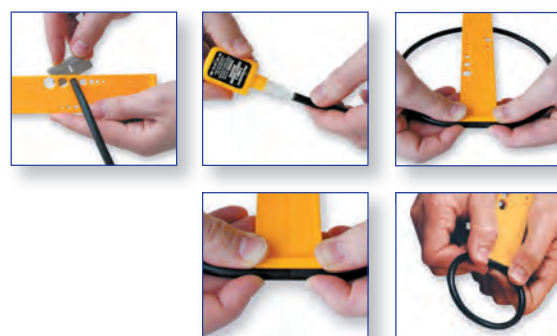


Суперклей «Доктор Бонд»

Permatex® Dr. Bond™ Super Glue

Специальная серия цианоакрилатных kleев, предназначенная для автомобилистов. Выпускается в виде жидких и гелиевых kleев. Эти суперпрочные, очень быстросхватывающиеся kleи позволяют соединять различные материалы в считанные секунды. Клеевая сборка с их использованием обладает повышенной удароустойчивостью, стойкостью к смещениям, вибрации и агрессивному воздействию окружающей среды. Эти kleи используются для ремонта деталей салона и приклеивания внешних элементов отделки автомобиля, таких как: фирменные эмблемы, шильдики, декоративные накладки и решетки, молдинги. Поверхности склеиваемых деталей должны плотно прилегать друг к другу, чтобы толщина kleевого шва была минимальна и не превышала 0,1 мм.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81554	2 тюбика по 2 г на блистере	12
81742	2 тюбика по 2 г на блистере (экономайзер пространства)	6
82223	3 тюбика по 2 г на блистере	12
85810	Тюбик 2 г на блистере (гель)	12
85742	2 тюбика по 2 г на блистере (гель)	6



Набор для изготовления кольцевых прокладок Permatex® O-Ring Splicing Kit

Удобный набор, позволяющий изготавливать кольцевые прокладки нужного размера и диаметра. При замене дефектной прокладки можно обойтись без разборки узлов или агрегатов. В набор входят: 3,5 м корда разного диаметра из синтетического каучука (Buna-N), растворитель-очиститель, цианоакрилатный kleй, лезвие для резки, калибровочная линейка.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
00112	1 набор в кейсе	1

Клей для зеркал заднего вида Permatex® Rearview Mirror Adhesive



Двухкомпонентный акриловый клей, обеспечивающий очень прочное и долговечное склеивание металла и стекла. Используется для приклеивания зеркала заднего вида и поворотных фиксаторов боковых стекол. Соответствует стандартам OEM.

Сначала на заранее выбранное и подготовленное место на стекле носится активатор, ему дают подсохнуть 2 мин. Затем следует нанести каплю клея на середину металлического кронштейна и немедленно приложить его к стеклу, удерживая в таком положении 1 мин. Через 20 мин. клей подсохнет, и можно смонтировать зеркало.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
03325	Флакон 24 мл	1
03346	Флакон 6 мл	12
81844	Набор из двух составляющих на блистере	12
81840	Набор из двух составляющих на блистере	12

Клей для элементов внешней отделки автомобиля Permatex® Auto Trim Adhesive



Двухкомпонентный акриловый клей повышенной прочности для приклеивания и ремонта боковых молдингов, бамперов, декоративных решеток, эмблем и других элементов внешней отделки автомобиля. Обладает долговременной стойкостью к воздействию влаги и перепадов температур.

В комплект входят две капсулы с активатором и флакон с клеем. Флакон с активатором можно использовать только один раз. Тюбик с клеем закрывают колпачком для дальнейшего использования со вторым флаконом активатора. Клей приобретает 50% прочности за 10 мин., а полностью отверждается за 2 – 4 ч.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80885	Тюбик 8,5 мл на блистере	12

Клей для ремонта нитей обогревателя заднего стекла Permatex® Quick Grid™ Rear Window Defogger Repair Kit



Специальный токопроводящий клей, позволяющий восстанавливать электропроводность и исправную работу обогревателя заднего стекла. В комплект входят: флакон объемом 1,47 мл с акриловой смолой, содержащая мелкодисперсную медь, трафарет и кисть. Аккуратно прижмите трафарет к стеклу на месте повреждения так, чтобы оба конца поврежденной нитки оказались внутри трафарета. Активно встрайхните смолу со смолой. Кистью нанесите клей, соединяя оба конца разорванной нитки. Повторите процедуру не менее четырех раз с промежуточным подсушиванием каждого слоя 2 – 3 мин. Проверьте качество ремонта изнутри автомобиля – через отремонтированный участок не должен проникать свет. Трафарет следует снять через 30 мин. Эксплуатировать обогреватель можно через сутки.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
15067	Ремонтный набор в блистерной упаковке	12

Суперклей для пластика Permatex® Plastic Bonder



Прозрачный двухкомпонентный клей, применяемый для склеивания пластиков с низкой поверхностной активностью, включая полиэтилен и полипропилен. Не требует смешивания. Праймер-активатор наносится на обе склеиваемые поверхности, его оставляют подсыхать на 30 с., после чего следует наносить клей тонким слоем на одну из поверхностей. Немедленно соединить части и через 15 – 30 сек. они прочно приклеиваются друг к другу, никакое дополнительное усилие не требуется.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
82565	Набор на блистере (клей – 2 г, праймер – 2,9 мл)	6

Клей для прикрепления контакта обогревателя заднего стекла

Permatex® Electrically Conductive Rear Window Defogger Tab Adhesive



Клей-перемычка для приклеивания контакта обогревателя и восстановления сетки обогревателя стекла заднего вида, представляет собой электропроводящий двухкомпонентный акриловый клей. Он обладает высокой стойкостью к перепаду температур, ультрафиолету и вибрации. Позволяет выполнить недорогой качественный ремонт обогревателя стекла заднего вида. Перед нанесением клея поверхности необходимо обезжирить и аккуратно удалить оксидную пленку с контакта обогревателя. Затем нанести активатор на обе поверхности, подождать 5 мин. и нанести клей.

Начинать эксплуатировать обогреватель можно через 24 ч.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
21351	Набор из двух составляющих на блистере 2 г	6

Набор для ремонта ветровых стекол «БЫЧИЙ ГЛАЗ»

Permatex® Bullseye™ Windshield Repair Kit

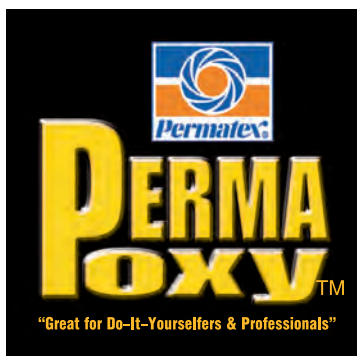


Набор включает специальную присоску и шприц, заполненный акриловым клеем. Активатором для отверждения этого клея являются ультрафиолетовые лучи. Клей имеет высокую проникающую способность и хорошие показатели поверхностной и объемной полимеризации. Благодаря этому он позволяет заделывать сколы и трещины, препятствуя их дальнейшему увеличению. Отверженный клей имеет тот же коэффициент преломления, что и само стекло, поэтому место ремонта визуально незаметно.

Внимание: Работы по заполнению трещин и сколов на стекле следует проводить при отсутствии прямого солнечного света. После их завершения машину следует поставить на освещенное место.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
16067	Клей в шприце 5 г	12

ЖИДКИЕ ЭПОКСИДНЫЕ КЛЕИ



**ПРОСТОТА И УДОБСТВО
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Позиция №	Предназначение и вес продукта	Прочность на сдвиг, атм.	Кол-во в упаковке
84201	5 мин. Универсальный эпоксидный состав 59 г, 2 тюбика на блистере	230	12
84209	4 мин. Мультиметалл эпоксидный состав 59 г, 2 тюбика на блистере	230	12

Эпоксидные смолы являются самыми дешевыми клеями в пересчете на грамм веса. При этом склейки с использованием эпоксидных kleev обладают уникальным набором технологических свойств: жесткость, прочность, теплостойкость, диэлектричность, бензо- и маслостойкость, влагостойкость, отсутствие усадки, стабильность форм и размеров, а также хорошая устойчивость к старению под воздействием окружающей среды. Такого не имеет ни одна другая группа высокомолекулярных соединений.

С помощью эпоксидных kleev можно быстро и качественно устраниить повреждения (трещины, пробоины, сколы) в корпусах и деталях (блоках цилиндров двигателей, карбюраторах, картерах агрегатов), зашпатлевать вмятины, заделать пробоины и прокорродировавшие участки на тонкостенных емкостях (топливных баках и масляных поддонах, радиаторах). После ремонта поверхность можно сверлить, шлифовать, нарезать резьбу и красить.

Компания ПЕРМАТЕКС® выпускает серию эпоксидных kleev Перма Покси™. Клеи этой серии обладают как универсальными, так и специально выделенными свойствами – для металлов и пластика, для стекла и хрусталия. Это позволяет подобрать kleй, наиболее подходящий для каждого конкретного случая. Составы различаются как по цвету отверженного kleя (прозрачный, полупрозрачный, серый, белый – для пластмасс), так и по времени отверждения, которое указано на блистере и колеблется от 1 мин. до 2 ч. Медленное отверждение позволяет вязкому kleю постепенно заполнять самые узкие щели, трещины и каверны, вытесняя оттуда воздух. Кроме этого появляется возможность неспешно собирать, изменять и поправлять положение деталей в процессе склеивания. Чтобы упростить процесс отмеривания компонентов во время приготовления kleя эпоксидные смолы и отвердители выпускают в сдвоенных шприцах–дозаторах.



Позиция №	Предназначение и вес продукта	Прочность на сдвиг, атм.	Кол-во в упаковке
84160	1 мин. Универсальный эпоксидный состав 25 мл, сдвоенный шприц на блистере	230	12
84101	5 мин. Универсальный эпоксидный состав 25 мл, сдвоенный шприц на блистере	230	12
84107	30 мин. Суперпрочный эпоксидный состав 25 мл, сдвоенный шприц на блистере	300	12
84109	4 мин. Мультиметалл эпоксидный состав 25 мл, сдвоенный шприц на блистере	300	12
84115	5 мин. Сварка для пластмасс 25 мл, сдвоенный шприц на блистере	240	12

ЭПОКСИДНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ СОСТАВЫ



Эпоксидные металлополимеры в тубах серии Перма Покси™ представляют собой мягкое, как пластилин, средство, состоящее из двух компонентов разных цветов. Использовать их очень просто. От бруска следует отделить требуемое для ремонта количество продукта. Тщательно размять его руками до получения массы однородного цвета и затем прилепить на ремонтируемый участок. В результате химической реакции через 5 мин. пластилин превращается в твердый композит, по прочности не уступающий цветным металлам.

Применение металлополимерных составов позволяет полноценно заменить сварку, пайку или наплавку и ремонтировать детали, восстановление которых другими способами затруднено или даже невозможно. Их используют для заделывания трещин, зашпатлевывания поверхностей, восстановления утраченных конструктивных элементов. Они обладают высокой адгезией и могут применяться на замасленных поверхностях и даже под водой. Для получения наилучших результатов эпоксидные металлополимеры Перма Покси™ лучше применять с учетом предназначения: для пластиков, алюминия, меди, сплавов железа. После отверждения композитные полимеры можно шлифовать, сверлить и нарезать в них резьбу.

Позиция №	Предназначение и вес продукта	Прочность на сдвиг, PSI	Кол-во в упаковке
84301	5 мин. Медный эпоксидный состав 56 г на блистере	3000	12
84309	4 мин. Мультиметалл эпоксидный состав 56 г на блистере	3500	12
84315	5 мин. Эпоксидный состав для пластмасс 56 г на блистере	3000	12

ХОЛОДНАЯ СВАРКА – СТАЛЬНОЙ КОМПАУНД Permatex® Cold Weld Bonding Compound



менимым и эффективным средством при различных ремонтных работах. Отверждается за 5 мин., а через несколько часов приобретает прочность, близкую к прочности стали.

Затвердевший состав можно сверлить, шлифовать шкуркой, нарезать резьбу или обрабатывать напильником. Устойчив к воздействию большинства автомобильных, производственных и чистящих жидкостей. Выдерживает температуру до 149°C и более 3000 PSI распределенной нагрузки (по стали).

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
14600	Блистер с двумя тюбиками по 29 г	12

Набор на 10 быстрых ремонтов Permatex® Fast Cure Epoxy



В банку упакованы 10 удобных для смешивания чашечек, которые содержат отмеренное количество отвердителя и эпоксидного клея. Действуя, как это показано на рисунке, удается сделать ремонт просто, быстро и аккуратно. Нет оши-

бок, нет приблизительных замеров, нет отходов. Эпоксидный клей серого цвета устойчив к воздействию химических составов.

Идеально подходит для склеивания стекла, жестких пластиков, дерева и металла. Схватывается в течение 5 – 15 мин. Хорошо заполняет трещины и поры, может использоваться для восстановления изношенных деталей.

Приготовить клей - быстро и просто



Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
21425	10 палочек и емкостей с двухкомпонентным клеем	10

Комплект для ремонта и восстановления сорванной резьбы Permatex® Striped Thread Repair



Восстанавливает сорванные резьбы без применения дрелей, метчиков и других приспособлений и вставок. Используя данное средство, можно восстановить сорванные, изношенные или поврежденные резьбы любого диаметра в деталях из различных металлов и сплавов. Восстановленная резьба достигает твердости обработки уже через 5 мин. Максимальную твердость приобретает через 2 ч., выдерживая момент затяжки до 180 Нм и диапазон рабочих температур от - 54 до +149°C.

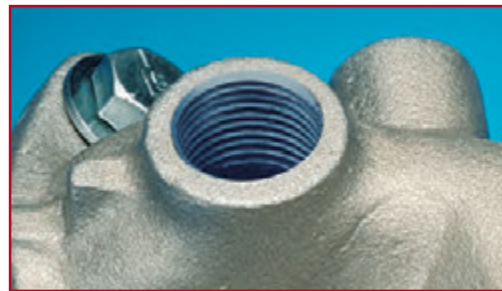
В комплект входит 2 шприца по 4,8 мл с компонентами адгезионного компаунда, антиадгезионная силиконовая эмульсия, шпатель и инструкция с фотографиями.

Применение:

Очистите поверхность, используя аэрозольное средство ПЕРМАТЕКС® Очиститель для тормозов и деталей. Нанесите антиадгезионную эмульсию на резьбу и торцевую часть болта. Смешайте равные части двухкомпонентного адгезионного материала до получения пасты однородного цвета и заполните ей резьбовое пространство. Заверните болт на 2 - 3 витка резьбы больше, чем требуется при нормальном использовании. Это обеспечивает дисперсию состава по виткам резьбы и полную длину зацепления при затяжке.

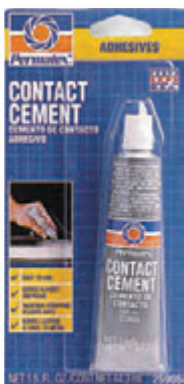


Сорванная резьба до ремонта



Восстановленная резьба

«Контактный цемент» Permatex® Contact Cement



Контактный цемент представляет собой клеящую смолу янтарного цвета на основе неопрена. Позволяет создавать неразъемное соединение плотно прижатых друг к другу частей. Хорошо скрепляет металл, дерево, керамику, кожу, резину и пр. Устойчив к нагреву и попаданию воды.

Применение: Предварительно очистить поверхности от грязи, смазочных материалов, ржавчины. Клей следует наносить равномерным слоем на обе поверхности. Выдержать для высыхания в течение 10 мин. Затем соединить поверхности и создать равномерное давление на всю склеиваемую площадь.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
25905	Тюбик 44.3 мл	12

«Жидкий припой» Permatex® Liquid Solder



Жидкий припой является простым в использовании ремонтным составом, прилипающим практически к любой поверхности. Смола серебристого цвета, быстро высыхает, образуя шов, обладающий жесткостью металла и успешно противостоящий неблагоприятным воздействиям окружающей среды. Идеально подходит для ликвидации течей, ремонта трещин и сварных швов. Жидкий припой обладает устойчивостью к воздействию воды, масел, бензина. Не содержит электропроводных металлов и не может применяться при ремонте токопроводящих элементов.

Применение: Треснувшие сварные швы и прочие части кузова, аккумуляторные поддоны, панели пола.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
25906	Тюбик 42.5 г	12

Шпатлевка-наполнитель «Жидкая сталь» Permatex® Liquid Metal Filler



Предназначена для заделывания пробоин, трещин и склеивания деталей, изготовленных из железа и его сплавов, имеющих пористую и гладкую структуру. Обладает отличной адгезией даже к оцинкованному металлу. Проста и удобна в использовании. Не требует смешивания и нагревания. После застывания приобретает внешний вид, прочность и термостойкость металла.

Поверхность следует предварительно зашкурить, затем наложить слой шпатлевки толщиной не более 3 мм. Состав высыхает после испарения входящего в него растворителя. По прошествии 3-4 ч. при необходимости можно наложить следующий слой. Время полного высыхания – 24 ч.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
25909	Тюбик 99 г	12



АЭРОЗОЛЬНЫЕ КЛЕИ

Клеи в аэрозольной упаковке весьма удобны для склеивания больших поверхностей и применяются в труднодоступных местах. Их легко наносить, и при этом они без дополнительных усилий равномерно распределяются по поверхности тонким слоем, что создает оптимальные условия для склеивания как гладких, так и пористых поверхностей. Их использование позволяет создать гибкое и прочное соединение эластичных материалов или же эффективно загерметизировать места протечек различных жидкостей.

Важно помнить, что для многократного использования баллонов с клеевыми составами после каждого использования их следует перевернуть вверх дном и нажать на распылитель, чтобы он прочистился.

Универсальный аэрозольный клей Permatex® All Purpose Spray Adhesive



Клей, позволяющий аккуратно приклеивать большие поверхности как гладких, так и пористых материалов. Таких как: картон, ткань, кожа, фольга, стекло, дерево, металлы, гладкая и пористая резина, большинство пластмасс. После высыхания образует гибкое и прозрачное соединение, устойчивое к воздействию воды. Может использоваться для создания как временной (монтажной), так и долговременной склейки. Для формирования временной склейки нанесите ровный слой клея на одну из поверхностей и через несколько секунд соедините детали. Оставьте для высыхания на 1 - 2 минуты. Для формирования долговременной склейки, нанесите среднее количество клея на обе поверхности. Подождите минуту и приложите части друг к другу. При склеивании сильно пористых поверхностей следует соединить их, пока клей еще не впитался и поверхности слегка влажные.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
82019	Аэрозольный баллон 297 г	12

Герметик для устранения течи «ЖИДКИЙ ПЛАСТЫРЬ» Permatex® Form-A-Seal® Leak Repair



Многофункциональный герметик в аэрозольной упаковке, образует прочный резиновый панцирь, быстро останавливающий протечки. Чтобы добиться наилучшего результата, поверхность надо предварительно очистить Очистителем для тормозов и деталей ПЕРМАТЕКС и затем нанести герметик не менее чем в три слоя с промежуточным подсушиванием каждого. До запуска двигателя выдержать герметик для окончательного высыхания минимум в течение 1 ч.

Аэрозольный клей для обивки салона, ковровых и шумозащитных покрытий Permatex® Body Shop® Heavy Duty Headliner & Carpet Adhesive



Аэрозольный клей повышенной стойкости и профессионального назначения. Этот клей прекрасно склеивает шумоизоляционные покрытия, поролон, ткани, пластики, прорезиненные и другие материалы, используемые в автомобилестроении. Используется для ремонта отслоившейся обивки салона. Аэрозольного баллона хватит на двухразовое покрытие около 15000 кв.см.

Применение: Удерживая баллон на расстоянии 15 – 20 см от поверхности, нанести 2 - 3 равномерно перекрывающихся слоя на каждую из склеиваемых поверхностей. Выдержать минимум 5 мин. для подсыхания адгезива до исчезновения липкости. Затем сжать поверхности, применяя разглаживание для устранения воздушных карманов. Окончательное склеивание произойдет через 30 мин.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
27828	Аэрозольный баллон 474 г	6

Компаунд для притирки клапанов и седел Permatex® Valve Grinding Compound



Компаунд для притирки клапанов представляет собой пасту серого цвета без запаха, состоящую из смазочной основы, антикоагуляторов, этиленгликоля и зерен абразива различного размера, которые становятся более мелкозернистыми в процессе использования. Применяется при притирке клапанов в двигателях автотранспортных средств, в промышленных и судовых двигателях. Может использоваться для притирки высокотвердых хромовых и хромокобальтовых покрытий. Облегчает и ускоряет процесс подгонки поверхностей.

Внимание: Если тюбик с компаундом был закрыт негерметично и паста загустела, следует разбавить ее несколькими каплями воды.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80036	Тюбик на блистере 42.5 г	12
80037	Тюбик в коробке 85 г	12

Берлинская лазурь Permatex® Prussian Blue



«Берлинская лазурь» - это невысыхающий, маслянистый пастообразный краситель голубого цвета, используемый для выявления точек интерференции и выступов на деталях, требующих точной подгонки. Помогает быстро обнаружить изъяны и несовпадения поверхностей в местах сборки, маркируя их ярко-голубым цветом. После использования средства легко удаляется.

Применение: Подшипники, клапана, шестерни и др. детали, изготавливаемые с высокой точностью (с малыми допусками).

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80038	Тюбик 22 мл.	36

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ КЛЕИ

Клей–цемент, устойчивый к изменениям погодных условий Permatex® Weatherstrip Cement



Клей–цемент – это полупрозрачный резиновый клеящий состав, отверждающийся за считанные минуты. Высыхает до состояния твердого и прочного слоя.

Применяется для ремонта поврежденных соединений типа «металл – резина» и «стекло – резина». Для того чтобы добиться прочного адгезионного соединения, следует нанести клей на обе поверхности и дать подсохнуть 5 – 6 мин., затем еще раз нанести клей и плотно сжать склеиваемые поверхности, не смешая их.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80328	Тюбик 59 мл на блистере	12

Черный резиновый клей, устойчивый к изменениям погодных условий Permatex® Black Super Weatherstrip Adhesive



Черный водостойкий клей, разработанный для профессионалов. Устойчив к экстремальным температурам, воздействию бензина, керосина, антифриза и большинства растворителей. Формирует надежное соединение, стойкое к изменениям погодных условий. Хорошо склеивает пористые материалы.

Применяется для подклейивания автомобильного коврового покрытия, шумоизоляции дверей и корпуса автомобиля, виниловой обивки на тканевой основе, потолочного покрытия.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81850	Тюбик в коробке 147 мл	12

Универсальный автомобильный клей–герметик «ПИТ КРЮС ЧОЙС» Permatex® Pit Crew's Choice™ Adhesive & Sealant



Сверхпрочный, отверждается постепенно, что позволяет при необходимости корректировать взаимное расположение склеиваемых частей. При нанесении – белый, застывая, обесцвечивается. Обеспечивает полную герметичность шва. Нетоксичен. Применяется для склеивания практически любых поверхностей – от разрывов на покрытии сиденья, до поврежденных панелей и металлической отделки кузова. Национальная ассоциация автомехаников США (NAPCM) рекомендует его как профессиональный продукт при ремонте автотехники.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
25831	Тюбик 59 г	6



Клей, суперстойкий к изменениям погодных условий Permatex® Super Weatherstrip Adhesive



Этот вязкий клей–цемент контактного типа, имеющий уникальную устойчивость к воздействию влаги и температуры в диапазоне от -54°C до +204°C, предназначенный для прочного долговременного склеивания материалов различного происхождения и структуры. Благодаря своим уникальным адгезивным свойствам, позволяет надежно склеивать поверхности с большой площадью соприкосновения. Характеристики отверждения позволяют смещать детали после их непосредственного контакта. Максимальная прочность соединения достигается после полного выветривания растворителя. Непористые поверхности препятствуют испарению растворителя, и, соответственно, потребуется больше времени для его полной полимеризации.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81731	Тюбик в коробке 143 мл	12
80638	Тюбик 59 мл на блистере	12



КУЗОВНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ

Черный резиновый герметик Permatex® Black Rubber Sealant



Высокопрочный клей-герметик предназначен для подклеивания и ремонта резиновых уплотнителей окон, дверей и багажника, а также для восстановления изоляции электропроводки. Используется для повышения герметичности устанавливаемых с помощью резиновых уплотнителей стекол, между резиной и стеклом или резиной и кузовом. Быстро затвердевает. Диапазон температур от -54 до +204°C.

Применение: Нанесите непрерывную ровную полосу герметика на обе чистые и обезжиренные поверхности. Дайте подсохнуть 5 - 7 мин., затем соедините и плотно прижмите поверхности. Применение нагрузки возможно через 2 ч.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80338	Тюбик 44,3 мл на блистере	12

Клейкий силиконовый герметик Черный Permatex® Black Silicone Adhesive Sealant



Герметик общего назначения, для внутреннего и внешнего применения. Отверждается при комнатной температуре. Обладает превосходной адгезией к любым поверхностям (окрашенным и неокрашенным металлам, стеклу, пластику, резине, дереву) и хорошей полимеризацией в объеме, что дает возможность герметизации больших зазоров: до 7 - 8 мм. Создает гибкий шов, устойчивый к вибрации и воздействию масел, воды, технических жидкостей. Выдерживает температуру от -62 до +232°C. Может использоваться для восстановления поврежденной оплетки электропроводки.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81158	85 г тюбик	12
81173	311 г картридж	12



Клейкий силиконовый герметик Прозрачный Permatex® Clear RTV Silicone Adhesive Sealant



Герметик общего назначения, для внутреннего и внешнего применения. Отверждается при комнатной температуре. Обладает превосходной адгезией к любым поверхностям (окрашенным и неокрашенным металлам, стеклу, пластику, резине, дереву) и хорошей полимеризацией в объеме, что дает возможность герметизации больших зазоров: до 7 - 8 мм. Создает гибкий шов, устойчивый к вибрации и воздействию масел, воды, технических жидкостей. Выдерживает температуру от -62 до +232°C. Может использоваться для восстановления поврежденной оплетки электропроводки.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80050	85 г тюбик	12
80855	311 г картридж	12
81856	4,5 унции, автоматический тюбик	6

Силиконовый суперпроникающий герметик для заделывания протечек люков, стекол и фар Permatex® Flowable Silicone Windshield and Glass Sealer



Герметик, отличающийся капиллярной проникающей способностью. Отличное средство для поиска и устранения небольших протечек. Благодаря высочайшей текучести проникает в самые закрытые и труднодоступные места. Образует водонепроницаемый, прозрачный шов, устойчивый к изменениям погодных условий, воздействию температур в диапазоне от -62 до +232°C, большинства химических соединений, а также вибрации и ударам.

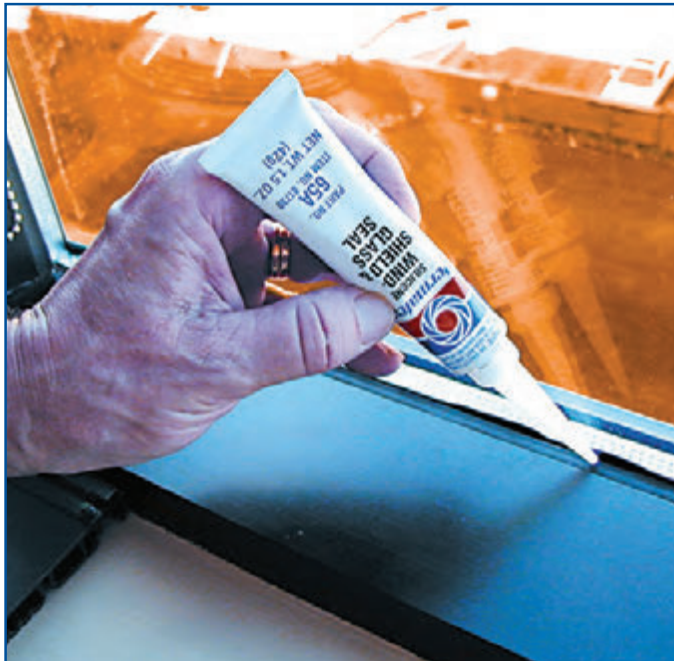
Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81730	Тюбик 85 г на блистере	12

Прозрачный резиновый герметик для стекол, люков и фар Permatex® Auto Glass Sealer



Это прозрачная нетекущая резина, основанная на растворителе. Используется для дополнительной герметизации резиновых уплотнителей автомобильных стекол, люков, иллюминаторов, фар и фонарей. За счет густой консистенции позволяет заделывать значительные щели.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80329	Тюбик 44,3 г на блистере	12



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕМОНТНЫЕ НАБОРЫ

Permatex® Repair Kits

содержат все необходимое
для выполнения
качественного ремонта



Многие повреждения декоративных элементов и отделки салона автомобиля могут быть достаточно просто устранены с помощью ремонта. Но зачастую приходится отказываться от проведения работ из-за того, что нет необходимых ремонтных материалов. Компания ПЕРМАТЕКС®, проявляя заботу о потребителях своей продукции, первой начала выпускать серию специальных ремонтных наборов, призванных сделать качественный ремонт простым и доступным. В эти наборы уже включены все необходимые компоненты, а также подробные инструкции с поэтапными фотографиями по проведению работ. Ремонтные наборы ПЕРМАТЕКС® могут с успехом использоваться как в профессиональных мастерских, так и при самостоятельном ремонте. Их содержимого, как правило, хватает на несколько использований.

Позиция №	Назначение набора	Кол-во в упаковке
09100	Набор для ремонта пластиковых бачков	6
09101	Набор для заделывания отверстий в бензобаке	6
09102	Набор для приклеивания зеркала заднего вида	6
09103	Набор для заделывания сколов и трещин лобового стекла	6
09104	Набор для ремонта радиатора	6
09142	Набор для ремонта дисков	6



РЕМОНТ ОБИВКИ САЛОНА



Позиция №

25247
80902
81781
81785
81786

Назначение набора

Набор для ремонта тканевых обивок
Набор для ремонта виниловых и кожаных покрытий
Набор для ремонта виниловых и кожаных покрытий «ПРО СТАЙЛ»
Набор для ремонта торпеды и твердых виниловых поверхностей
Ремонтный набор с прозрачным kleem-заполнителем

Кол-во в упаковке
6
6
6
6
6

Качественный ремонт порезов, прожженных и поврежденных виниловых, кожаных и тканевых поверхностей в автомобиле, катере, яхте является делом ответственным и предполагает аккуратное выполнение каждой технологической операции. Чтобы упростить задачу всем, кто собирается выполнить такой ремонт при помощи специальных ремонтных наборов ПЕРМАТЕКС®, мы приводим здесь подробную инструкцию по их применению.

ПОДГОТОВЬТЕ ПОВРЕЖДЕННУЮ ОБЛАСТЬ

Очистите поврежденную поверхность бытовым чистящим средством и просушите ее. Если участок был опален, удалите обгоревший и вздувшийся материал бритвой или ножом. При ремонте тканевой обивки удалите лишние нити. Если внутри поврежденной ткани был также поврежденный набивочный материал или он отсутствует вовсе, следует заполнить пустоту обыкновенной ватой.

рите нужный оттенок, смешивая цвета, как это показано на специальной палитре, находящейся на обратной стороне упаковки набора.

Смешивайте цвета шпателем в небольших количествах, пока не будет получен необходимый оттенок. Сравните полученный цвет, насыщенный на неповрежденный участок, а потом сотрите.

НАНЕСИТЕ ЦВЕТНОЙ КОМПАУНД

С помощью шпателя нанесите тонкий и ровный слой колера на поврежденную область и немного на неповрежденные участки вокруг. Замажьте шпателем края, чтобы получилась ровная и гладкая поверхность.

Удалите излишки колера с окружающих поврежденный участок мест.

НЕ НАНОСИТЕ ИЗЛИШНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЦВЕТНОГО КОМПАУНДА НА ПОВРЕЖДЕННУЮ ОБЛАСТЬ

Необходимо заполнить ее красящим составом равномерно, изначально используя немного меньшее количество, а потом добавить. Наложите выбранную бумагу поверх невысохшего колера, удостоверившись, что накрыта вся поврежденная область.

ТЕПЛОВАЯ ОБРАБОТКА

Это наиболее ответственная часть ремонта.

Вам понадобится утюг, хотя можно обойтись и автомобильным прикуривателем. Если вы пользуетесь утюгом, установите его на максимальную температуру и прогрейте 3 мин. Приложите к утюгу или прикуривателю металлический наконечник нагревательного элемента на 2 – 3 мин. После этого немедленно приложите нагреватель к бумаге поверх очерченного контура.

НИКОГДА НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ УТЮГ И ПРИКУРИВАТЕЛЬ К ВИНИЛУ ИЛИ БУМАГЕ!

Круговыми движениями водите нагревателем по бумаге, не смеся ее, в течение 35 – 45 сек. или до тех пор, пока он не остынет. Если область ремонта большая, то повторно нагрейте инструмент и повторите процедуру. Прогретым должен быть каждый участок, где бумага накрывает ремонтируемую поверхность (включая неповрежденный край).

УДАЛИТЕ БУМАГУ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ТОГО, КАК ОНА ПОЛНОСТЬЮ ОСТИНЕТ (через 2 – 3 мин.). Если восстановленная поверхность осталась липкой, повторите тепловую обработку.

УКРЕПИТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЙ УЧАСТОК

Только очень небольшие (менее 6 мм) порезы и прожженные места не нуждаются в укрепляющей прокладке. Если участок повреждения представляет собой отверстие большого диаметра, то с его тыльной стороны необходимо использовать поддерживающий материал. С этой целью надо вырезать из прилагаемой ткани комплекта заплату, по размеру превосходящую поврежденный участок, и при помощи шпателя поместить его внутрь для создания основы. При ремонте торпеды и жестких виниловых поверхностей используйте металлическую сетку из набора. При ремонте порезов тканевой обивки рекомендуется стянуть разошедшиеся края при помощи нитки и иголки.

ЗАПОЛНИТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЙ УЧАСТОК ДО УРОВНЯ ПОВЕРХНОСТИ

С помощью шпателя нанесите на поврежденный участок kleem-заполнитель (в начале он молочно-белого цвета, после высыхания – обесцвечивается). Заполните поврежденный участок равномерным слоем kleя, насколько это возможно. Оставьте на 4 ч. для высыхания. После высыхания klej даст небольшую усадку и слегка растрескается, образуя полости, которые потом будут заполнены цветным компаундом. Удалите излишки kleя до того, как он высохнет, или соскоблите их после высыхания.

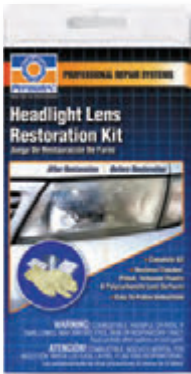
ПОДБЕРИТЕ ФАКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ

В комплект входят несколько кусочков специальной бумаги с различной поверхностной фактурой. Выберите один из них, наиболее подходящий. Обведите контур поврежденной области на обратной стороне бумаги, это позволит в дальнейшем точно приложить нагреватель.

ПОДБЕРИТЕ ЦВЕТ

Один из семи входящих в комплект цветов может быть близок к цвету поврежденного винила. В этом случае просто используйте этот цвет. В противном случае, пока klej и наполнитель высыхают, подбе-

Набор для реставрации пластиковых фар и фонарей Permatex® PX Headlight Restoration Repair Kit



Набор позволяет восстановить внешний вид и прозрачность пластиковых фар и фонарей, придав им вид нового изделия. Набор включает: комплект абразивных шкурок, фланелевую салфетку, флакон с полировочным составом, латексные защитные перчатки и инструкцию с фотографиями.

Применение: Определите количество и качество повреждений, чтобы понять, с какого номера бумаги начать шлифовку. Если фара только затуманена, начинаем с бумаги 2000. Если есть повреждения – легкие царапины и сколы, начинаем с более грубой шкурки 1000. Перед использованием замочите на 10 мин. всю наждачную бумагу. Начните шлифовку поверхности с более грубой бумаги, выполняя прямые (не круговые) движения в одном направлении. Когда поверхность станет однородно-матовой, переходите к более мелкозернистой бумаге и шлифуйте в поперечном направлении. Шлифуйте каждым номером наждачной бумаги, вплоть до самой мелкой, пока риски от использования предыдущей бумаги не будут удалены. В результате обработки поверхность должна выглядеть очень однородной, но не прозрачной. Промойте фару чистой водой и просушите. Намочите один угол фланелевой салфетки полиролью и, выполняя круговые движения, с равномерным давлением втирайте состав в поверхность. Используя сухой край салфетки, произведите финишную полировку.



До обработки

После обработки

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
09135	Ремонтный набор в блистерной упаковке	6

Набор для заделывания сквозных отверстий Permatex® Fiberglass Patch Kit



Набор позволяет путем наклеивания заплат из стекловолокна заделывать сквозные отверстия и проржавевшие пустоты в металлических деталях кузова, а также ремонтировать треснувшие бамперы и другие пластмассовые элементы автомобиля. Набор включает: тубик с эпоксидной смолой, тубик с отвердителем, стекловолоконную ткань, шпатель и салфетку для обезжиривания поверхности.

Чтобы получить хороший результат, следует тщательно очистить поверхность от ржавчины и обезжирить ее. Вырезать заплатку необходимого размера, размазать по ней шпателем смолу, перемешанную с отвердителем, и наклеить ее с тыльной стороны отверстия. При помощи шпателя аккуратно заполнить эпоксидным составом выемки и трещины с лицевой стороны ремонтируемого участка. Через несколько часов состав полностью затвердеет, его можно будет зашкурить, а потом закрасить.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80265	Ремонтный набор в блистерной упаковке	6

Компаунд для ремонта топливных баков Permatex® Instant Gas Tank Repair



Эпоксидный компаунд для заделывания небольших отверстий, швов и мест утечек в топливных баках легковых и грузовых автомобилей, топливных канистрах и газовых баллонах. Представляет собой двухкомпонентный бруск (с внешней стороны – бежевого, а с внутренней стороны – коричневого цвета). Материал смешивается путем разминания обеих частей до получения массы однородного цвета. Обладает повышенной адгезией даже к металлическим поверхностям, смоченным бензином. Отверждается за 10 – 12 мин., полная полимеризация – 60 мин.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
12020	Бруск 28 г на блистере	12

Набор для ремонта дисков Permatex® Wheel Restoration Kit Permatex® Wheel Restoration Kit



Средство для самостоятельного ремонта поврежденных поверхностей металлических колесных дисков серебристого цвета, придает им вид «КАК НОВЫЕ». Позволяет устранять повреждения, такие как точечное коррозия, ржавление, питтинг, потертыни, вмятины и царапины о бордюрный камень. Высокоэффективная краска колесных дисков завершает ремонт, придавая первоначальный серебристый цвет.

Набор включает: упаковку с ремонтным наполнителем; 2 листа наждачной бумаги; серебристую краску; 2 пропитанные спиртом салфетки, деревянную лопатку, латексные одноразовые перчатки, инструкцию.

Замечание: не для использования на пластиковых колесных колпаках или при структурных повреждениях дисков. Возможно применение для хромированных поверхностей. Включает серебряную краску.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
09142	Ремонтный набор в блистерной упаковке	6

Компаунд для ремонта топливных баков и радиаторов Permatex® Gas Tank & Radiator Repair



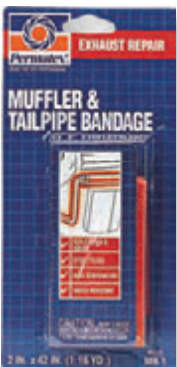
Пластичный эпоксидный компаунд для заделывания небольших пробоин, швов и мест утечек в радиаторах и топливных баках легковых и грузовых автомобилей, топливных канистрах и газовых баллонах. Представляет собой двухкомпонентный бруск – черного цвета с внешней стороны и белого – с внутренней. Материал смешивается путем разминания обеих частей до получения массы однородного цвета. Отверждается за 10 – 12 мин., полная полимеризация – 60 мин.

Внимание: Позволяет проводить ремонт без демонтажа и опорожнения емкости.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80884	Бруск 28 г на блистере	12

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ

Бандаж для ремонта глушителя и выхлопной трубы Permatex® Muffler & Tailpipe Bandage

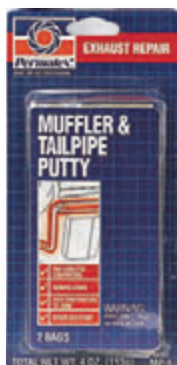


Бандаж для ремонта выхлопной трубы и резонаторов глушителя – это уже пропитанная эпоксидной смолой стекловолоконная лента, помещенная в защитный чехол. Однокомпонентная эпоксидная смола отверждается при нагревании глушителя, что позволяет путем химической «сварки» соединить трубы и заделывать прогоревшие места. Выдерживает нагрев до температуры +426°C.

Применение: Очистите ремонтируемую поверхность от грязи и ржавчины с помощью наждачной бумаги или металлической щетки. Удалите защитный слой с бандажа. Обмотайте бандаж вокруг поврежденной области внахлест, перекрывая каждый предыдущий слой на 1,5 – 2 см. Запустите мотор на 30 мин., в течение которых произойдет спекание бандажа и герметизация фрагмента выхлопной системы.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80331	Лента 5x106 см в блистерной упаковке	12
80332	Лента 7.3x106.7 см в блистерной упаковке	12

Высокотемпературная шпатлевка для ремонта выхлопной системы Permatex® Muffler & Tailpipe Putty



Представляет собой герметизирующую жароустойчивое вещество черного цвета на основе силиката натрия, предназначенное для заделывания отверстий в элементах выхлопной системы. Выдерживает нагрев до температуры +1093°C.

Применение: Зачистите поверхность металлической щеткой или скребком. Увлажните водой ремонтируемую область. Нанесите состав при помощи шпателя непосредственно на отверстие и прижмите. Запустите двигатель автомобиля и оставьте его работающим на холостых оборотах на 10 мин. Это будет способствовать процессу отверждения состава. Выключите двигатель и оставьте на ночь до следующей эксплуатации. **Внимание:** В случае затвердевания материала в упаковке добавьте в него некоторое количество воды, чтобы восстановить рабочую консистенцию.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80333	Два пакетика 112 г в блистерной упаковке	12

Набор для ремонта выхлопной системы Permatex® 1000° Plus™ Exhaust Repair Kit



Набор для ремонта 1000° PLUS™ включает в себя моток стальной проволоки и бандаж, изготовленный из специального материала, пропитанного жидким стеклом (силикат натрия), который хранится во влажном состоянии и готов к применению после извлечения из герметичной упаковки. Прочно «приваривается» к поверхности. Хорошо выдерживает сильные вибрации. Не содержит асбеста.

Применение: Очистите поверхность от грязи и ржавчины с помощью наждачной бумаги или металлической щетки. Вскройте воздухонепроницаемую упаковку и достаньте бандаж. Обмотайте выхлопную трубу в месте повреждения, перекрывая каждый предыдущий слой на 1,5 - 2 см. Сильно вдавите бандаж в мелкие трещины. После обматывания дополнительно зафиксируйте бандаж проволокой. Запустите двигатель на 20 -30 минут, в течение которых произойдет полное спекание бандажа и герметизация системы выпуска отработавших газов. Закончив работу, тщательно вымойте руки.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80334	Набор (лента 5,8x106,7 см, проводка 101 см) в блистерной упаковке	12

Герметик для ремонта глушителя и выхлопной трубы Permatex® Muffler & Tailpipe Sealer



Герметик глушителя и выхлопной трубы – это темно-серый пастообразный ремонтный состав на основе силиката натрия. Выдерживает температуру до 1093°C.

Применение: Зачистите поверхность металлической щеткой или скребком. Увлажните водой ремонтируемую область. Нанесите герметик непосредственно на отверстие. Если вы устанавливаете новую деталь, нанесите слой герметика толщиной 0,6 см на внутреннюю поверхность трубы большего диаметра. Дайте просохнуть 30 мин., затем запустите двигатель и выждите еще 10 мин. Выключите двигатель и оставьте на ночь до следующей эксплуатации. Герметик высыхает при нагревании по мере испарения содержащейся в нем влаги. Полное высыхание происходит по истечении 24 ч. при вождении автомобиля, вызывающем нагрев системы выхлопа до максимальных температур.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80335	Тюбик в 85 г на блистере	12

Компаунд для ремонта термонаруженных деталей Permatex® Hi-Temp Metal Repair Compound



Высокотемпературный состав для ремонта металлических деталей является однокомпонентной металлокерамической шпатлевкой-наполнителем. Накрепко приклеивается к поверхности чугуна, стали и других металлов, предварительно обработанным абразивным инструментом. Выдерживает температуру до 1093° С.

Применение: Нанести состав на ремонтируемую поверхность, выдавливая его из пакетика, откорректировать толщину и форму слоя шпателем. Если трещина более 5 мм, во избежание образования пузырьков и микро-

трещин необходимо нанести состав в несколько слоев. Выдержать состав на воздухе для высыхания в течение 5 – 7 ч. (для высыхания более толстого слоя необходимо больше времени), после чего допускается эксплуатация. После высыхания допускается шлифовка, сверление или полировка детали, контакт с охлаждающими жидкостями и смазочными материалами нежелателен.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
26346	Пакетик 20 г	6

СРЕДСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С КОРРОЗИЕЙ И ЗАЩИТЫ КУЗОВА



Грунтовочное покрытие Permatex® Undercoating

Этот продукт является отличной защитой от агрессивных воздействий среды и появления коррозии, он также улучшает шумоизоляцию кузова. Его рекомендуется использовать после ремонта и замены деталей для защиты сварных швов и новых кузовных элементов. Он обладает отличной адгезией и укрываемостью. Вытесняет воду из щелей и стыков между панелями кузова. Быстро высыхает до состояния неподвижной пленки, после чего может окрашиваться автомобильными грунтами и эмалями. Антикоррозийное покрытие рекомендуется наносить в несколько приемов, перекрывающимися слоями.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80072	Аэрозольный баллон 454 г	12

Антикоррозийное покрытие повышенной стойкости с резиновой крошкой Permatex® Heavy Duty Rubberized Undercoating

Стойкое антикоррозийное покрытие с резиновой крошкой является превосходной защитой для колесных арок, порогов и нижней части кузова автомобиля от коррозии, возникающей вследствие сколов и абразивного воздействия водно-песчаной смеси. После высыхания продукт формирует прочную, пластичную, неподвижную пленку с хорошей устойчивостью к внешним воздействиям и эффективными звукоизолирующими свойствами. Резиновая крошка придает продукту максимальную долговечность и пластичность. Рекомендуется наносить антикоррозийное покрытие в несколько приемов, перекрывающимися слоями.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81833	Аэрозольный баллон 454 г	12

Преобразователь ржавчины в грунт Permatex® Rust Treatment

«РАСТ ТРИТМЕНТ» обеспечивает одновременную борьбу против ржавчины и подготовку поверхности к окрашиванию. В результате обработки старая ржавчина преобразуется и предотвращается появление новой. Преобразователь ржавчины эффективно действует при температуре поверхностей и среды в диапазоне от +10 до +32°C.

Предварительно удалите отслаивающиеся пластины ржавчины и нанесите продукт кисточкой или распылите его. За несколько минут состав в результате химической реакции с окислами металла превращается в прочную каучуково-латексную полимерную пленку черного цвета, являющуюся превосходным защитным грунтом для последующей окраски. Эта пленка также улучшает адгезию полиэфирных и эпоксидных шпатлевок.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81775	Бутылочка 236 мл	12
81773	Бутылочка 473 мл	12
81849	Аэрозольный баллон 291 г	12
81387	Пластиковая фляга 978 мл	12
75448	Пластиковая фляга 3,8 л	4

Средство для удаления ржавчины Permatex® Rust Dissolver Gel

Удалитель ржавчины – это тиксотропный гель на основе фосфорной кислоты. Химически разлагает ржавчину на чугунных, железных и стальных поверхностях. Наносится с помощью шпателя, кисти или разбрзгивается по поверхности. Желеобразная консистенция продукта позволяет ему удерживаться, не стекая даже на вертикальных поверхностях. После нанесения продукт следует оставить на 5 – 10 мин. (в зависимости от толщины коррозионного слоя), затем удалить тканью, промыть водой и просушить.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81756	Бутылочка 236 мл	12
82138	Распылитель 356 мл	6



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЯ

NEW



Очиститель тормозов и деталей без хлора. Permatex® Brake & Parts Cleaner

Не содержащий хлора очиститель. Легко смыкает грязевые отложения, битум и масла, без необходимости разборки узлов. Быстро сохнет, не оставляя следов. Восстанавливает эффективную работу тормозов, сцепления и системы АБС. Рекомендуется для очистки и обезжиривания металлических поверхностей перед нанесением kleев, грунтов, краски и герметиков. Идеален для алюминиевых поверхностей.

Применение: Защитить окрашенные и пластиковые поверхности от попадания на них очистителя. Встряхнуть баллон и распылять с расстояния 20-25 см. Для обработки труднодоступных участков использовать трубочку.



Профессиональный (негорючий) очиститель тормозов и деталей Permatex® Pro-Strength Brake & Part Cleaner

Наиболее сильный и быстродействующий очиститель, который широко используют в профессиональных автосервисах. Легко растворяет и, стекая, смыкает тормозную пыль, грязь, смолы, масла и тех. жидкости с металлических агрегатов. Высыхает за короткое время, не оставляя следов. Не вызывает коррозию металла, восстанавливает эффективную работу тормозов, сцепления и системы АБС. Может использоваться для очистки и обезжиривания металлических поверхностей перед нанесением kleев, герметиков и аэробных фиксаторов. Этот очиститель, в отличие от многих аналогичных продуктов других производителей, является негорючим и невзрывоопасным.

Применение: Любые тормозные системы, металлические поверхности, станки, инструмент и сельскохозяйственные приспособления.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
89029	Аэрозольный баллон 536 г	12

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
26630	Аэрозольный баллон 672 г	12



Удалитель клеев и маркировок Permatex® Decal & Adhesive Remover



Специальный состав для удаления деколей, стикеров, наклеек, скотча, смолы и других клейких соединений с бамперов, стекол и кузова автомобиля. Может применяться на любых поверхностях. Не оставляет следов.

Применение: 1. Хорошо встряхните баллон и испытайте на незаметном участке, чтобы убедиться в безопасности применения на данной поверхности. 2. Нанесите состав на стикер или наклейку. 3. Немедленно вытрите излишки (подтеки). 4. Выждите 5-10 минут. 5. С помощью шпателя или скребка аккуратно удалите наклейку. 6. Используйте чистую ткань для окончательного удаления наклейки и состава с поверхности. При необходимости повторите п.п.2 – 6.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80025	Распылитель 142 г	12

Средство для очистки и защиты пластика, винила и резины с антистатиком No Touch® Interior Detailing Mousse



Новейшее средство по очистке и уходу за интерьером автомобиля. Очищает, восстанавливает и защищает поверхности. Премиум формула продукта быстро и легко восстанавливает богатый глянец виниловых, пластиковых и резиновых поверхностей. Обеспечивает долговременную защиту и предотвращает разрушение вследствие воздействия ультрафиолетовых лучей. Содержит качественные антистатические добавки, не оставляющие маслянистого налета. Придает поверхности новый глянцевый вид.

Применение: приборная доска, дверные панели, органы управления и т.п. Хорошо встряхните баллон. Нанесите мусс на поверхность и протрите чистой сухой тканью, не дожидаясь высыхания. Не рекомендуется использовать на замшевых, кожаных и нагретых поверхностях. Перед применением, испытайте на неприметном участке поверхности для проверки совместимости.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
36040	Аэрозоль 312 г	6



Средство для очистки радиаторов Permatex® Heavy Duty Radiator Cleaner



Высокоэффективное средство для удаления накипи и ржавчины из радиаторов и системы охлаждения автомобилей. Также с успехом может использоваться в бытовых и промышленных целях для удаления пробок из паровых змеевиков, трубок бойлеров и отопительных радиаторов.

Внимание: Непригоден для очистки алюминиевых радиаторов.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80030	Пластиковый флакон 946 мл	12

Промывка алюминиевых радиаторов Permatex® Heavy Duty Aluminum Radiator Flush



Очищает и промывает систему охлаждения быстро и эффективно. Удаляет ржавчину, окислы и известковые отложения. Восстанавливает нормальную работу системы охлаждения, предотвращает возникновение коррозии и перегрев. Содержит умеренные органические кислоты абсолютно безопасные для алюминиевых радиаторов. Совместим со всеми компонентами системы охлаждения: металлами, пластмассами, шлангами, прокладками и уплотнителями. Рекомендовано для использования на микровтобусах и малолитражном коммерческом транспорте.

Применение: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ГОРЯЧЕМ ДВИГАТЕЛЕ!

Слить старую охлаждающую жидкость из системы. Залить промывку в радиатор и заполнить систему водой. Запустить двигатель и прогреть до рабочей температуры. Дать поработать 15-20 минут. Слить воду и залить новую охлаждающую жидкость. Для поддержания чистоты в системе охлаждения, рекомендуется использовать при каждой смене охлаждающей жидкости. Один флакон рассчитан на систему охлаждения 10-12 литров.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80032	Пластиковый флакон 650 мл	12

**Кондиционер с экстремальным блеском
«НОУ ТАЧ»**
WPBP15 No Touch® Seriously Wet Extreme Tire Shine



Средство способное придать шинам автомобиля экстремально яркий и долговременный блеск (эффект мокрых шин). Просто нанесите состав на шины, и в результате на поверхности резины сформируется стойкая антистатическая пленка, защищающая от растрескивания и воздействия УФ-лучей, а также препятствующая налипанию пыли и дорожной грязи. Этот продукт следует наносить только на чистые и сухие шины.

Применение: Работайте в хорошо проветриваемом помещении! Встряхните баллон и аккуратно нанесите состав на боковины покрышек, избегая его попадания на окрашенные поверхности, тормозные диски и суппорта. Выждите 20 мин., для того чтобы средство впиталось в поверхность резины и высохло.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
36098	Аэрозоль 425г	6



Сверхсильный удалитель смазки
Grez-Off® Heavy Duty Degreaser

Биоразлагаемый очиститель на водной основе, эффективно удаляет смазку и грязь. Одобрен Министерством сельского хозяйства США (USDA).

Предполагаемое применение: двигатели, механизмы и станки, инструменты, автоматизированные рабочие места, стены и полы гаражей, асфальт, хромированные поверхности и из нержавеющей стали и т.д..

NEW



Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
22700	Баллон спрей 148 мл	24

**Средство для очистки карбюратора
и дроссельной заслонки «МОТОР МУСКУЛ»**
Permatex® Motor Muscle® Carb & Choke Cleaner



Позволяет очищать карбюратор снаружи и внутри, не снимая и не разбирай его. Легко растворяет и удаляет грязь, нагар, смоляные и лаковые отложения с корпуса, заслонки, клапанов и жиклеров карбюратора. Применение средства восстанавливает легкий запуск и стабильную работу двигателя на всех режимах. Одной банки хватает на несколько обслуживаний.

Применение: Работы не следует проводить на горячем двигателе. Снимите воздушный фильтр. Распылите очиститель на внешние части карбюратора и рычаги дроссельной заслонки. Оставьте на 2 – 3 мин., чтобы размягчить загрязнения. Направленной струей распылите очиститель, смывая загрязнения.

Запустите двигатель и, периодически нажимая на привод дроссельной заслонки, распыляйте очиститель внутрь карбюратора. Если двигатель заглох – запустите его снова и повторите процедуру.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80079	Аэрозольный баллон 340 г	12

**Пенный очиститель внешних частей
двигателя и трансмиссии**

Permatex® Eliminator® III Engine Degreaser

Концентрированная быстродействующая формула очистителя позволяет в считанные минуты эффективно удалить с поверхности загрязнения и остатки масла. Не повреждает металл, резину, пластик. Используется для очистки двигателей, станков, инструмента, рабочих приспособлений, полов в мастерских и гараже. Действие продукта максимально эффективно на не смоченных водой поверхностях.

Применение: Прогрейте двигатель для облегчения очистки и выключите его. Обеспечьте защиту карбюратора и распределителя. Хорошо встряхните баллон перед использованием. Держа его на расстоянии 20 – 25 см, нанесите ровный слой продукта на поверхность. Выдержите 10 – 20 мин., в зависимости от степени загрязненности, затем смойте водой.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80043	Аэрозольный баллон 425 г	12

**Средство для демонтажа резьбовых
соединений «СУПЕР ПЕНЕТРАНТ»**
Permatex® Fast Break® Super Penetrant



Этот растворитель с высокой проникающей способностью предназначен для облегчения демонтажа проржавевших или прикипевших механических соединений. Способен очень быстро разрыхлять коррозионные окислы, а также нагар, лак, закоксовавшуюся смазку и другие загрязнения. Освобождает заклинивающие узлы, проржавевшие или закрашенные гайки, болты и фитинги в любых типах сборок. Широко применяется при ремонте автомобилей и в быту.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80052	Аэрозольный баллон 340 г	12

СРЕДСТВА ДЛЯ ЭЛЕКТРИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ АВТОМОБИЛЯ

Очиститель для аккумуляторных батарей Permatex® Battery Cleaner



Специальный пенный щелочной очиститель. Нейтрализует трудноудаляемый кислотный налет, удаляет солевые отложения и грязь с корпуса, деталей крепления и клемм аккумулятора.

Применение: Хорошо встрайхните баллон и нанесите продукт с расстояния 20 - 25 см, оставьте на 5 мин., затем смойте водой. Удалите оставшуюся воду с помощью ветоши или бумажного полотенца. Для долговременной защиты от появления коррозионного слоя обработайте контакты с помощью Защитного герметика аккумуляторных батарей ПЕРМАТЕК® 80370.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80369	Аэрозольный баллон 163 г	12

Осушитель системы зажигания и электропроводки Permatex® Ignition & Wire Dryer



Средство, вытесняющее влагу из системы зажигания и облегчающее запуск двигателя в условиях высокой влажности. Предотвращает конденсацию влаги, которая вызывает пробои в электросети, утечку тока и коррозию. Применение средства оптимизирует работу электрики автомобиля, снижает износ стартера и аккумулятора.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81082	Аэрозольный баллон 170 г	12



«Жидкая изолента» Permatex® Liquid Electrical Tape

Более удобный способ обезопасить электрические соединения. Устраняет потребность в изоленте или термоусадочном кембрике.

Является изолятором, не пропускающим электрический ток. Применяется на большом количестве электрических соединений автомобиля. Лучшее сцепление с различными поверхностями.

Предотвращает увлажнение поверхности и коррозию. Высыхает «на прилипание» за 5 минут; полностью – за 24 часа. Стоек к воздействию химреактивов и ультрафиолетовых лучей.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
85120	Баллон на блистере 118 г	6

Защитный герметик для клемм аккумуляторных батарей Permatex® Battery Protector & Sealer



Протектор для аккумуляторных батарей представляет собой силиконовый состав, который способен надежно загерметизировать и защитить контакты аккумуляторных батарей от возникновения кислотно-солевой коррозии, типичной для необработанных полюсов батарей. Защищает от воздействия влаги, грязи и солей, предупреждая тем самым разряд и потерю мощности аккумулятора, увеличивая срок его службы. Пакетик рассчитан на обработку двух полюсов батареи, аэрозольного баллона хватает на обработку 25 аккумуляторов.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80370	Аэрозольный баллон 141 г	12
09976	Пакетики весом 7 г в коробе	

Средство для очистки электрических контактов и печатных плат Permatex® Electrical Contact Cleaner



Токонепроводящий негорючий и не вызывающий коррозию аэрозольный очиститель. Позволяет очищать электроконтакты и разъемы даже под напряжением. Предназначен для удаления смазочных материалов, грязи, масел, флюса и других веществ, оседающих на поверхности и загрязняющих чувствительные электрические/электронные средства. После нанесения на поверхность легко растворяет и, стекая, смывает загрязнения. Не требует дополнительного очищения, высыхает за несколько секунд, не оставляя следов. Не повреждает металлические, окрашенные поверхности и пластик.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
24378	Аэрозольный баллон 425 г	12
82588	Аэрозольный баллон 311 г	12





Масло для сборки и первичного запуска двигателя «УЛЬТРА СЛИК» Permatex® Ultra Slick™ Engine Assembly Lube



Вязкое масло, облегчающее сборку узлов с плотной посадкой. Обогащенное специальными присадками, оно образует на трущихся поверхностях стойкую пленку, предотвращающую задиры, заедание и истирание деталей при начальном запуске и первых оборотах двигателя. Применяется при сборке и запуске как новых, так и отремонтированных двигателей. Превосходит по рабочим характеристикам стандарты OEM для двигательных смазок.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81950	Флакон 116 г	12
20210	Флакон 464 г	6

Набор смазок для установки свечей зажигания Permatex® Tune-up Kit



Набор включает два пакетика со специальными смазками, которые рекомендуется использовать при замене свечей зажигания.

Смазку-диэлектрик наносят тонким слоем на свечной колпачок и на поверхность керамической рубашки свечи. Это обеспечивает долговременную надежную работу и отсутствие пробоев в высоковольтной системе. Диэлектрическая смазка также защищает наконечники проводов от растрескивания и предотвращает приклеивание к изолятору свечи.

Смазку «Легкий монтаж» наносят тонким слоем на резьбу свечей зажигания, не допуская ее попадания на электрод. Она защищает от истирания и коррозии резьбу свечей, облегчает их установку и последующий демонтаж.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
26984	Пакетик 5 г и тюбик 10 г в блистерной упаковке	6

Дизэлектрическая тюнинговая смазка Permatex® Dielectric Tune-Up Grease



Дизэлектрическая тюнинговая смазка обеспечивает долговременную и надежную работу электросистемы транспортных средств. Ее наносят на электрические контакты и разъемы для защиты от влаги, дорожных солей и реагентов. Она эффективно препятствует появлению окислов и кородированию. Предотвращает утечку тока и падение напряжения, а также возникновение искрения в электроконтактах. Диэлектрическую силиконовую смазку также наносят на наконечники высоковольтных проводов и на керамическую рубашку свечей. Это гарантирует отсутствие пробоев в высоковольтной системе, защиту наконечников проводов от растрескивания и предотвращает их приклеивание к керамическому изолятору свечей.

Применение: Электрические контакты и разъемы на судах, в автомобилях и сельхозтехнике; контактные группы в прицепном устройстве трейлеров; клеммы аккумуляторов, колпачки свечей зажигания и роторные наконечники.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81150	Тюбик 10 г на блистере	12
22058	Тюбик 87 г на блистере	6
09980	Пакетики по 5 г в коробке	36

Масло для гидравлических систем и амортизаторов Permatex® Hydraulic Jack Oil



Специальное рабочее масло для гидравлических систем домкратов и амортизаторов – это прозрачная вязкая жидкость на основе очищенной нефти. Позволяет гидравлическим механизмам работать в диапазоне температур от -45 до +148°C. Предотвращает появление отложений и ржавчины в гидравлических механизмах. Обладает необходимой вязкостью и не пенится. Содержит антиокислительные, антакоррозионные и противоизносные добавки для увеличения срока службы механизмов.

При нормальном режиме эксплуатации замену масла в гидравлических системах следует проводить 1 - 2 раза в год.

Применение: Автоматические и ручные подъемные устройства, гидравлические системы, амортизаторы, передние вилки мотоциклов.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80055	Канистра 3,7 л	6

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА



Counterman's Choice
EASY SQUEEZE SPOUT

Линия химических препаратов для профессионального использования. Каждый пакетик содержит то количество средства, которое необходимо при выполнении типичных работ по ремонту и обслуживанию автотранспортного средства. Данная линия продуктов разрабатывалась в соответствии с запросами представителей дилерских сервисов, она включает только самые востребованные компаунды. Удобные одноразовые пакетики эксклюзивной марки Easy Squeeze Spout, имеющие специальный канал для аккуратной подачи компаунда, позволяют максимально снизить отходы и беспорядок, возникающие при работе. Линия химических препаратов Counterman's Choice™ одноразового использования – это удобный и экономичный подход для качественного выполнения различных ремонтных работ.



Позиция №	Назначение продукта и емкость	Кол-во в упаковке
09975	Смазка против заклинивания, пакетик 5 г	24
09976	Средство для защиты клемм аккумулятора, пакетик 7 г	24
09977	Ультрасмазка для дисковых тормозов, пакетик 5 г	24
09978	Фиксатор резьбы средней силы, синий, пакетик 1 мл	24
09979	Фиксатор резьбы высокопрочный, красный, пакетик 1 мл	24
09980	Смазка ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, пакетик 5 г	24

При менение:

См. описания для каждого конкретного типа смазки, фиксаторов резьбы или других продуктов в соответствующих разделах каталога.





СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Синтетическая многофункциональная смазка

с тефлоном «УЛЬТРА СЛИК»

Permatex® Ultra Slick Synthetic Multi-Purpose Lubricant with PTFE

Синтетическая смазка нового поколения, по своим качествам значительно превосходящая все известные смазки в классе GC/LB по классификации NLGI. Обладает отличной поверхностной адгезией. Обеспечивает надежную смазку и защиту от износа намного более продолжительного действия, чем смазочные материалы на основе нефти. Имеет рабочий температурный диапазон от -40°C до +180°C в постоянном режиме, при непродолжительном нагреве выдерживает температуру до +232°C. Не загустевает при низких температурах. За счет включения в состав PTFE-смолы (тефлона) отличается повышенными антифрикционными свойствами и может использоваться для смазывания подвижных деталей из любых материалов. Этот прозрачный продукт не повреждает поверхностей и не пачкает рабочую одежду. «УЛЬТРА СЛИК» выпускается как в виде консистентной смазки, так и в аэрозольном баллоне, снабженном гибкой трубочкой для обработки труднодоступных мест и личинок замков.

Применение: Для смазки подшипников и ступиц колес, шарниров рулевого управления и общего шасси, подвижных втулок, направляющих штифтов и гаек, а также петель, замков дверей и капота, подвижных троек Бодуэна, телескопических антенн.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81943	Аэрозольный баллон 320 г	6
81944	Картридж 410 г	10
81945	Банка 453 г	6



Смазка для прицепного устройства
«СЛИК ПАК – ПЯТАЯ ОСЬ»

Permatex® Slik-Pak® 5th Wheel Grease

Специальная графитная смазка с добавлением дисульфида молибдена для седельных устройств грузовых автомобилей, трейлеров и тракторов. Позволяет эффективно смазывать трещущиеся поверхности, работающие в тяжелых эксплуатационных условиях, при очень высоком контактном давлении. Необходимое количество смазки уже расфасовано в удобные пакетики. Смазку можно не выдавливать, а прямо в пакетиках укладывать на седельное устройство. Это более удобно и практично, так как не требует специальных приспособлений для нанесения и снижает расход смазки.

Применение: Любые пятиосные платформы, включая стационарные, раздвижные, качающиеся. Любые типы транспортных средств – от тракторов с сельхозоборудованием до вагончиков-трейлеров.



Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
01010	60 пакетиков в картонной коробке	4
01020	350 пакетиков в большой коробке	1

ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СМАЗКИ

Это смазки, содержащие микрочастицы мягких металлов и предназначенные для использования в высоконагруженных узлах скольжения. Они отличаются очень высокими эксплуатационными характеристиками: хорошей адгезией к поверхностям, позволяющей выдерживать высокое контактное давление и не выгорать при очень высоких температурах (медная выдерживает до 980°C, никелевая до 1300°C). Их использование препятствует микросвариванию поверхностей, заклиниванию и возникновению фреттинг-коррозии. Эти смазки, кроме того, обладают отличными защитными свойствами, поэтому идеально подходят для использования в морском оборудовании. Их часто применяют для облегчения процесса сборки и последующего демонтажа самых разных механических узлов.

Смазка против заклинивания

Permatex® Anti-Seize Lubricant

Аэрозольная и консистентная смазка серебристого цвета, представляющая собой очищенную смесь алюминиевой, медной и графитной смазок. Позволяет эффективно смазывать трущиеся поверхности, работающие в тяжелых эксплуатационных условиях, при очень высоком контактном давлении и экстремальных температурах – вплоть до +870°C.

Предотвращает микросваривание и истирание. Препятствует коррозии и заклиниванию деталей

в результате воздействия природных условий и применения химикатов. Удовлетворяет требованиям Mil Spec 907E и рекомендуется для смазывания морского оборудования. Облегчает сборку и последующий демонтаж деталей, подвергавшихся воздействию высоких температур и высокому контактному давлению, таких как детали котов и печей, реактивные двигатели и промышленные турбины.

При ремонте и обслуживании автотехники используется для смазки тормозных суппортов, колесных болтов и дисков, болтов выхлопного коллектора, болтов крепления частей двигателя, резьбы свечей зажигания.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81464	Аэрозольный баллон 320 г	12
80078	Банка с кисточкой на крышке 232 г	12
80208	Банка с кисточкой на крышке 464 г	12
80206	Банка 946 г	4
81343	Тюбик на блистере 29 г	12
09975	Пакетики по 5 г в коробке	36



Медная противозадирная смазка

Permatex® Copper Anti-Seize Lubricant

Высокотемпературная полусинтетическая смазка, содержащая большое количество мелкодисперсной меди, с добавлением высококачественных ингибиторов коррозии. Используется для предупреждения прикипания, истирания и заклинивания деталей узлов, работающих при очень высоких температурах (от -60 до +980°C). Препятствует коррозии и заклиниванию деталей в результате воздействия природных условий и применения химикатов. Удовлетворяет требованиям Mil Spec #907E и рекомендуется для смазывания морского оборудования.

Облегчает сборку и последующий демонтаж деталей, подвергавшихся воздействию высоких температур и высокому контактному давлению. Обеспечивает хорошую электропроводность.

Применение: Резьбы свечей зажигания, болты выхлопного коллектора, болты крепления частей двигателя, кислородные датчики, датчики детонации, болты корпуса термостата, фитинги крепления топливного фильтра, клеммы аккумуляторов.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
09128	Банка с кисточкой на крышке 232 г	6
31163	Банка с кисточкой на крышке 464 г	12

Никелевая противозадирная смазка

Permatex® Nickel Anti-Seize Lubricant

Это никелево-графитная смазка, не имеющая аналогов по своим характеристикам. Позволяет эффективно смазывать трущиеся поверхности медленно движущихся деталей при очень высоком контактном давлении. Предотвращает микросваривание и истирание. Не загорается и не стирается, выдерживает температурный диапазон от -55 до +1318°C. Рекомендуется в тех случаях, когда необходимо избежать присутствия медных частиц, а также для смазывания поверхностей из нержавеющей стали, титановых и никелевых сплавов.

Применение: Болты выхлопного коллектора, болты системы отвода выхлопных газов, зажимы глушителя, стыки труб и резонаторов выхлопной системы.

В индустриальном секторе используется для смазки ковочных форм и молотов, медленно движущихся опор в сильно коррозионной среде, покрытия прокладок в высокотемпературных узлах и т.д.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
77124	Банка с кисточкой на крышке 232 г	12
77164	Банка с кисточкой на крышке 464 г	10

Средство для предотвращения шума дисковых тормозов Permatex® Disc Brake Quiet



ПЕРМАТЕКС®. Для получения стойкого покрытия нанесите на обратную сторону колодки два-три слоя смазки, давая каждому слою подсохнуть в течение нескольких минут. Затем установите их. Не наносите средство на поверхность, входящую в контакт с диском.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
82017	Спрей 112 г	12
80729	Два пакетика по 7,4 г на блистере	12
80077	Аэрозольная банка 255 г	12

Смазка для тормозных суппортов «УЛЬТРА» термостойкая силиконовая формула

Permatex® Ultra Disc Brake Caliper Lube Hi-Temp Silicone Formula



Силиконовый синтетический смазочный состав с высокой температурной стойкостью. Обогащенный молибденом для лучших характеристик при высоких давлениях, этот продукт обеспечивает непрерывную смазку и не имеет температуры каплепадения. Температурный диапазон от -54 до +288°C с периодическими изменениями. Сохраняет консистенцию густой смазки и не разжижается даже при экстремальных температурах.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
24115	Банка с кисточкой в крышке 232 г	12

Набор смазок при замене тормозных колодок

Permatex® Brake Repair Kit



Набор содержит два пакетика со смазками, которые необходимы при замене тормозных колодок: смазку для деталей дисковых тормозов, (шифтов, направляющих, втулок, поршней, резиновых манжет), и антизадирную смазку для нанесения на колесные болты и контактные зоны дисков (с целью защиты их от коррозии, заклинивания и для облегчения последующего демонтажа).

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
26986	Ремонтный набор в блистерной упаковке	12

Смазка для тормозных суппортов «УЛЬТРА» Permatex® Ultra Disk Brake Caliper Lube



Синтетическая проникающая смазка зеленого цвета, отвечающая самым высоким требованиям. Предназначена для смазки подверженных агрессивному воздействию среды крепящихся и скользящих поверхностей тормозных суппортов. Стойкая не плавящаяся формула гарантирует постоянное присутствие смазки в штифтах, муфтах, втулках и плунжерах. Выдерживает значительные перепады температур от -54 до +205°C. Продвигает заливание длинных болтов и втулок, появление скрежета в агрегатах и их коррозионное истирание. Способствует поддержанию эластичности резиновых сальников и манжет.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
85188	Тюбик 14 г	6
20353	Тюбик 57 г	6
20356	Сдвоенный пакетик 14 г (2 по 7 г)	6
24110	Банка с кисточкой в крышке 236 г	6
09977	Пакетики по 5 г в коробке	24

Керамическая смазка для экстремально эксплуатируемых тормозных узлов Permatex® Ceramic Extreme Brake Parts Lubricant



Данная смазка является инновационной разработкой компании Permatex® и предназначена для использования в тормозных суппортах современных спорткаров. 100% синтетическая формула, в сочетании с керамическими материалами, делает эту смазку уникальной по стойкости и долговечности. Она сохраняет эффективную смазывающую способность при экстремальных температурах: от -54 до +1538°C. Устойчива к окислению и промерзанию, не смывается.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
24125	Банка с кисточкой в крышке 232 г	12
24124	Сдвоенный пакетик 14 г (2 по 7 г)	6



АЭРОЗОЛЬНЫЕ СМАЗКИ

Средство для демонтажа резьбовых соединений «СУПЕР ПЕНЕТРАНТ» Permatex® Fast Break® Super Penetrant



Смазка с усиленной проникающей способностью для облегчения демонтажа проржавевших узлов и прикипевших соединений. Очень быстро разрыхляет ржавчину, окислы, нагар, лак, закоксовавшуюся смазку и другие загрязнения. Освобождает залипшие узлы, проржавевшие или закрашенные гайки, болты и фитинги в любых типах сборок. Широко применяется при ремонте автомобилей и в быту.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80052	Аэрозольный баллон 340 г	12

Аэрозольная силиконовая смазка Permatex® Silicone Spray Lubricant



Универсальная смазка, снижающая трение в подвижных соединениях и защищающая поверхности от агрессивных воздействий среды и возникновения коррозии. Придает антистатические, водо- и пылеотталкивающие свойства. Защищает и придает блеск резине, винилу и коже. Предохраняет в зимнее время от обледенения и примерзания уплотнителей дверей и окон. Устраняет скрип в сайлент-блоках подвески автомобиля при движении. Используется для смазки: механического оборудования и деталей любого типа, измерительного инструмента, моторов, штампов, телескопических антенн, петель и замков, резиновых матриц и форм.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80070	Аэрозольный баллон 290 г	12

Кондиционер и покрытие для приводных ремней, конвейеров и транспортеров Permatex® Belt Dressing & Conditioner



Продлевает срок службы приводных ремней, лент конвейеров и транспортеров. Проникает между волокнами корда ремней и восстанавливает их гибкость и упругость. Предотвращает проскальзывание из-за нагрева, охлаждения, влажности, пыли или засаливания поверхности. Устраниет скрип и буксование, увеличивая тяговую мощность ремня.

Не наносите излишнее количество средства (достаточно тонкого равномерного покрытия внутренней поверхности приводного ремня).

Применение: Ремни вентиляторов, водяные насосы, рулевой привод с усилителем, швейные машины, стиральные машины, воздушные кондиционеры, газонокосилки, силовой инструмент.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80073	Аэрозольный баллон 454 г	12
80074	Аэрозольный баллон 141 г	12

Белая литиевая консистентная смазка Permatex® White Lithium Grease



Универсальная консистентная прилипающая смазка. Уменьшает трение и прекращает скрип (например, дверей или узлов подвески автомобиля). Придает водоотталкивающие свойства, обеспечивая надежную антикоррозийную защиту. Легко распыляемая маслянистая жидкость проникает в самые малые зазоры, затем загустевает, превращаясь в консистентную смазку. Она не стекает, не испаряется при нагревании и не замерзает при низких температурах, гарантируя высокую стабильность смазки в диапазоне от -10 до +150°C. Используется для смазывания подвижных деталей, петель дверей и багажника автомобиля, шарниров, зубчатых колес, цепей, тросиков Боудена.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
81981	Аэрозольный баллон 464 г	12
80345	Тюбик на блистере 44,3 г	12

Медная противозадирная смазка Permatex® Copper Anti-Seize Lubricant Spray



Высокотемпературная полусинтетическая смазка, с высоким содержанием мелкодисперсной меди и ингибиторов коррозии. Сохраняет долговременный смазочный эффект в температурном диапазоне от -35°C до +980°C. Противозадирная, антипригарная смазка используется для предупреждения прикипания и заклинивания сильно нагревающихся металлических соединений. Защищает детали от коррозии при агрессивном воздействии кислотных, соляных и щелочных растворов, и при неблагоприятных природных условиях. Удовлетворяет требованиям Mil Spec #907E и рекомендуется для смазывания и антикоррозийной защиты морского оборудования. Обеспечивает хорошую электропроводимость. Применение: Тормозные суппорты, ступицы колес, резьба свечей зажигания, болты выпускного коллектора, болты крепления частей двигателя, кислородные датчики, болты корпуса термостата, фитинги крепления топливного фильтра, клеммы АКБ. Перед нанесением смазки необходимо очистить детали от загрязнений и ржавчины.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
89464	Аэрозольный баллон 241 г	12

Смазка для роликовых цепей, замков и петель Permatex® Chain Lube



Специальная прозрачная смазка для всех видов роликовых цепей, замков, петель и тросов лебедок. Одновременно очищает, смазывает и защищает от коррозии. При нанесении смазка превращается в пену, что обеспечивает эффективное покрытие и позволяет ей лучше проникать между звеньев. Образует прочную антифрикционную пленку, хорошо удерживающуюся на металлических поверхностях, при этом нелипкую и водоотталкивающую. Защищает цепи, эксплуатируемые в открытом состоянии, от воды, налипания грязи и песка. Рекомендуется для: мотоциклов, снегоходов, мопедов, велосипедов, а также цепных пил и газонокосилок.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
80075	Аэрозольный баллон 141 г	12

ОЧИЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РУК

Permatex® Hand Cleaners

Компания ПЕРМАТЕКС®, выпуская самые передовые химические продукты для автоиндустрии, не забывает и о людях, чьими руками создается и ремонтируется вся эта техника. Руки рабочего человека – это главнейший инструмент в производственном процессе, поэтому выбору средств по уходу за ними следует уделять повышенное внимание.

Уже более 50 лет компания ПЕРМАТЕКС® производит высококачественные очищающие средства для рабочих рук, прочно удерживая ведущее положение на американском рынке. Это стало возможным благодаря высокой компетенции наших специалистов в области дерматологических, экологических и косметических исследований, а также высоким стандартам, которые компания устанавливает для своих продуктов. Чтобы эффективно справляться с различными загрязнениями и быть удобными при использовании, выпускается широкий ассортимент продукции, различающейся как по составу и назначению, так и по размеру упаковки.

Наиболее популярной продукцией – хитом продаж и нашей гордостью – является марка Fast Orange® Natural Citrus. Это кремы и лосьоны из растительных ингредиентов, их великолепные очищающие свойства основываются на d-Лимонене – веществе, получаемом путем выжимки из цедры апельсинов. Они не содержат растворителей и токсичных нефтепродуктов. В наше время люди стали все больше внимания уделять своему здоровью и поэтому отдают предпочтение экологически безопасным, проверенным очистителям. Если требуется более сильное средство, которое эффективно очищает руки, но при этом не превращает их в наждачную бумагу, – рекомендуем марку Trounce® (СИЛАЧ). Это состав, способный не только быстро удалять консистентную смазку, сажу, въевшуюся в кожу, краску, клей и прочую грязь, но и защищать руки от трещин и высыхания, – очиститель и кондиционер в одной упаковке!

Марка Parr® Paint and Resin Removing – это специальные очистители для маляров, позволяющие быстро избавиться от наиболее трудноудаляемых загрязнений краской, kleями, смолами и монтажной пеной.

Все продукты Permatex® Hand Cleaners отличаются высокой эффективностью, хорошей переносимостью кожей и доступной ценой, это наилучший выбор для рабочих рук.



Сравнительная таблица очистителей для рук Permatex®

Cleaning Requirements	Recommended Permatex Product	Pumice	Cream/Lotion	Biodegradable	Type Of Solvent
Heavy Duty Soils					
	Trounce® Trounce®	Yes Yes	Lotion Cream	No No	Petroleum Petroleum
Heavy Duty Soils (Paint, Resin Type Soils)					
	Parr® Painter's Clean™	Yes	Lotion	Yes	Esters
Heavy to Medium Duty Soils					
	Fast Orange® Pumice Fast Orange® Dry Skin Formula Fast Orange® Pumice	Yes Yes Yes	Lotion Lotion Cream	Yes Yes Yes	Natural Citrus Natural Citrus Natural Citrus
Medium Duty Soils					
	Fast Orange® Smooth Fast Orange® Smooth Blue Label™ Gold Label™ Antiseptic	No No No No	Lotion Cream Cream Cream	Yes Yes No No	Natural Citrus Natural Citrus Petroleum Petroleum

«ФАСТ ОРАНЖ» - мягкий лосьон и лосьон с мелкодисперсной пемзой для очистки рук

Permatex® Fast Orange® – Smooth Lotion & Fine Pumice Lotion Hand Cleaner

Хит продаж №1. Био-очиститель, не содержащий воды, нефтяных фракций, сольвента, хлора, аммиака и других химических веществ, способных вызвать раздражение кожи. Его очищающая сила основывается на d-Лимонене, продукте, получаемом из натуральных апельсинов. В состав также входят: алоэ вера, ланолин, глицерин и другие средства ухода за кожей. Выпускается в виде прозрачного геля для мягкой очистки и лосьона с добавлением мелкодисперсной пемзы, позволяющей легко и быстро избавляться от глубоко въевшейся грязи. Эти продукты обладают приятным запахом цитрусовых, после использования сохраняется приятная отдушка и ощущение свежести кожи. С их помощью также удается избавиться от запахов рыбы и домашних животных, очистить загрязнения с тканей, плитки, линолеума, пластика.

Применяется для удаления: Смол, масел, консистентной смазки, дегтя, сажи, грунта, краски, чернил, эпоксидной смолы, резинового клея и т.д.



Fast Orange® – Smooth Lotion

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке	Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
23108	Флакон 221 мл	12	25108	Флакон 221 мл	12
23116	Флакон 443 мл	12	25116	Флакон 443 мл	12
23217	Фляга с дозатором 1890 мл	6	25217	Фляга с дозатором 1800 мл	6
23218	Фляга с дозатором 3780 мл	4	25218	Фляга со щеткой для ногтей и с дозатором 3780 мл	4
23104	Фляга 3780 мл для диспенсера	4	25104	Фляга с откидывающимся колпачком 3780 мл	4
			23507	Тюбик 88 мл	24

«ФАСТ ОРАНЖ» – Лосьон-очиститель для сухой кожи

Permatex® Fast Orange® – Dry Skin Formula Hand Cleaner

Специальная разработка для профессиональных автомехаников, которым особенно часто приходится применять для очищения рук активные химические средства, иссушающие и обезвоживающие кожу. «ФАСТ ОРАНЖ» Драй Скин Формула – это препарат, основанный на чистящих свойствах эфирных масел, получаемых из натуральных апельсинов. Его состав значительно усилен экстрактом алоэ вера, жажоба, ланолином, глицерином и другими средствами ухода за кожей. Данный продукт рекомендуется для частого применения, он прекрасно отчищает различные загрязнения и имеет пролонгированное действие, смягчает кожу рук и предохраняет ее от пересыхания и растрескивания.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
27218	Баллон с помповым дозатором 3780 мл	4



ПОЛЕЗНЫЕ ДОПОЛНЕНИЯ

Универсальный дозатор №95140 Permatex® Universal Dispenser



Изготовлен из ударопрочной пластмассы. Используется со всеми очистителями для рук, расфасованными в емкости для профессионального использования, с широкой и узкой горловиной. Позволяет удобно и экономично расходовать очистители. Благодаря надежной конструкции прослужит долго, не требуя ремонта и замены.



Настенный кронштейн для баллона с помповым дозатором №90128
Permatex® Wall-Mounted Wire Bracket



NEW

Очиститель рук «Ультра Черри» с пемзой «Перматекс®» Permatex® Ultra Cherry™ Hand Scrub

Permatex Ultra Cherry™ Pumice Hand Scrub (буквально: «Пемзовый ручной скребок «Ультра Черри» «Перматекс») является первоклассным очистителем рук в виде лосьона. Идеально подходит для удаления полутвердых пленок на коже, образованных, например, герметиками и формирователями прокладок. Препарат приятно ароматизирован вишневым экстрактом и содержит пемзу для удаления глубоко въевшихся в кожу загрязнений. Быстро действующий состав не раздражает руки или не оставляет сальянный налет. Очиститель, предназначенный для профессионального использования, содержит алоэ вера, ланолин так же как полимерные кондиционеры кожи. Удаляет смазку, грязь, чернила, землю, краску, клей и герметики. Производит очистку без воды. Содержит биоразлагаемые поверхностно-активные вещества. Содержит алоэ вера и ланолин для сохранения кожи рук. Содержит полимерные кондиционеры кожи. Обладает чистым вишневым ароматом. Лосьон поставляется в упаковке, которая обеспечивает удобство и экономичность использования. После применения кожа остается гладкой и не липкой. Не боится циклов заморозки-разморозки.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
21222	Баллон с помповым дозатором 3.03 л	4
21108	Флакон 221.5 мл	12

Лосьон и крем для очистки рук от сильных загрязнений «ТРОНС» (СИЛАЧ) Permatex® Trounce™ Lotion and Cream Hand Cleaner



Наиболее сильное профессиональное средство, которое предпочитают автомеханики. «ТРОНС» по возможностям глубокой очистки и удаления въевшейся грязи превосходит все другие очистители рук. Выпускается в виде крема и лосьона, обогащенного мелкодисперсной пемзой с приятным запахом. Формула этого продукта также включает кондиционер для кожи – аloe vera и ланолин. Не раздражает кожу и не оставляет неприятного маслянистого ощущения после использования. Позволяет эффективно удалять въевшиеся загрязнения от сажи, отработанных масел, травильных кислот, чернил, консистентных смазок, дегтя, различных смол и клеев.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
03406	Банка с кремом 2040 мл	6
21218	Флакон с лосьоном 3780 мл	4

Крем для сухой очистки рук Permatex® Blue Label™ Cream Hand Cleaner



Очищающий крем на основе нефтяных дистиллятов с добавлением питательных ингредиентов для кожи рук. Мягко и эффективно очищает кожу без абразивного воздействия на нее. Не оставляет ощущения маслянистости после использования. Большая банка емкостью 2 кг подходит к большинству дозаторов, включая Permatex® 95140. По результатам тестов, проведенных журналом «Ассоциации Независимых Потребителей», средство признано как наилучшее для очистки рук без использования воды.

Применяется для удаления: Масел и консистентной смазки, дегтя, сажи, грунта, чернил и штемпельной краски, эпоксидной смолы, краски, резинового клея, сажи.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
01013	Банка с кремом 397 мл	12
01406	Банка с кремом 2040 мл	6

Мыло «ФАСТ ОРАНЖ» Permatex® Fast Orange® Hand Soap



Специальное техническое мыло для сильно загрязненных рук. Содержит очищающий экстракт, получаемый из натуральных апельсинов, а также аloe vera, ланолин и мелкодисперсную пемзу, способствующую эффективному удалению въевшейся грязи. Хорошо смывает сажу, грунт, масло, консистентную смазку, следы краски и смолы. Это мыло весьма востребовано на промышленных предприятиях, в сервисных мастерских и др. местах, где люди работают не только головой, но и руками.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
25575	Мыло 163 г в картонной коробке-дисплее	24

Лосьон для удаления красок и резиновых смол Permatex® Parr® Paint & Resin Removing Hand Cleaner

Специальное средство для маляров, содержащее повышенную концентрацию очищающих компонентов и мелкодисперсную пемзу. Безопасная альтернатива жестким, высушивающим кожу и потенциально ядовитым растворителям. Лосьон-очиститель со свежим запахом, содержит экстракт аloe vera, жожоба и витамин Е – прекрасные косметические средства для ухода за кожей. Позволяет быстро избавиться от сильных загрязнений без использования воды. Просто нанесите лосьон на руки и разотрите, а затем вытрите руки тканью.

Применяется для удаления: Красок и травильных жидкостей, лаков, полиуретановых kleев и смол, шпатлевок, монтажной пены и резиновых герметиков, грунтовки, чернил, штемпельной краски и сажи.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
65116	Флакон со щеткой 435 мл	6
65217	Флакон с дозатором 1680 мл	4

Кремы для очистки рук «ФАСТ ОРАНЖ» с мелкодисперсной пемзой и мягкий Permatex® Fast Orange® – Hand Cleaner Cream Formula

Наиболее популярные кремы-очистители «ФАСТ ОРАНЖ» используются теми, кто предпочитает густые по консистенции, пастообразные очистители для рук. Эти очищающие кремы со свежим цитрусовым запахом, не содержат агрессивных химических реагентов, нефтяных дистиллятов или аммиака. Их основу составляет очищающий экстракт, получаемый из натуральных апельсинов. В состав также включены аloe vera, ланолин, глицерин и другие средства ухода за кожей рук. Экологически безопасные, биоразлагаемые продукты.

Применяются для удаления: Смол, масел, консистентной смазки, дегтя, сажи, грунта, краски, чернил, эпоксидной смолы, резинового клея и т.д.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
33013	Банка с мягким кремом 397 мл	12
33406	Банка с мягким кремом 2040 мл	6
35013	Банка крема с пемзой 397 мл	12
35406	Банка крема с пемзой 2040 мл	6

Чистящие салфетки для рук «ФАСТ ОРАНЖ» Permatex® Fast Orange® Hand Cleaner Wipes

Плотные салфетки с фактурной поверхностью, пропитанные натуральным очищающим лосьоном «ФАСТ ОРАНЖ», – это прогрессивная замена тряпкам и ветоши. Эти салфетки рассчитаны на борьбу с сильными загрязнениями, поэтому каждая из них по эффективности соответствует 4–6 обычным салфеткам. Салфетки «ФАСТ ОРАНЖ» в банках со специальной крышкой удобно использовать для очищения рук, инструментов и рабочих поверхностей от всевозможных загрязнений, их чистящие возможности, так же как и места применения, очень обширны.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
25072	Банка с 72 салфетками	6

ЗАЩИТА РУК

Permatex® Hand Protection

Каждый день руки механиков входят в контакт с разнообразными маслами, смазками, растворителями и прочими агрессивными химическими продуктами. Через какое-то время воздействие этих материалов может вызвать серьезные повреждения кожи и нанести вред здоровью. Бытует мнение, что при ремонтных работах нельзя обойтись без ссадин, порезов и других повреждений на руках. Но это не так. ПЕРМАТЕКС® предлагает выбор перчаток, позволяющих защитить руки механиков, при этом не снижая и не ухудшая чувствительности при работе.



ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОТЕХНИКИ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ



Латексные перчатки Permatex® Disposable Latex Gloves

Перчатки из натурального латекса идеально подходят для ремонта автомобилей и прочих работ на производстве и в быту, обеспечивая защиту от грязи и повреждений. Слегка присыпанные тальком, они легко надеваются на любую руку, не стесняют движений, обеспечивая чувствительность и удобство при работе. «Пальцы» перчаток имеют слегка рифленую поверхность, что улучшает захват и удерживание при работе со скользкими деталями и инструментом. Латексные перчатки – это надежная защита рук за доступную цену.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
09193	50 шт. в коробке – размер L	6
09181	100 шт. в коробке – размер M	10
09182	100 шт. в коробке – размер L	10
09183	100 шт. в коробке – размер XL	10

Перчатки для механика Permatex® Mechanics Gloves

Удобные и красивые. Тройной слой ткани отлично защищает руки от повреждений и грязи при выполнении ремонтных работ. Они сделаны в стиле традиционной одежды автогонщика, в них удобно водить машину. Натуральная замшевая ладонь обеспечивает отличный захват и высокую чувствительность при управлении автомобилем. Выпускаются в двух цветовых решениях – сине-черные с логотипом Permatex® и красно-черные с логотипом NOS®.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
85305	1 пара – размер M	12 пар
85310	1 пара – размер L	12 пар
85320	1 пара – размер XXL	12 пар

Нитриловые перчатки Permatex® Disposable Nitrile Gloves

Перчатки из 100% синтетического каучука обладают высокой стойкостью к действию агрессивных химических продуктов, растворителей и различных технических жидкостей. Они хорошо защищают кожу рук от мелких повреждений и загрязнений. Слегка присыпаны тальком, поэтому их легко надевать и снимать. «Пальцы» перчаток имеют слегка рифленую поверхность, улучшающую захват и удерживание при работе со скользкими деталями и инструментом. Нитриловым перчаткам отдают предпочтение автомаляры, а также все те, кто работает с химически агрессивными продуктами.

Позиция №	Размер	Кол-во в упаковке
09194	50 шт. в упаковке – размер XL	6
09184	100 шт. в коробке – размер M	10
09185	100 шт. в коробке – размер L	10
09186	100 шт. в коробке – размер XL	10
09191	100 шт. в коробке – размер XXL	10



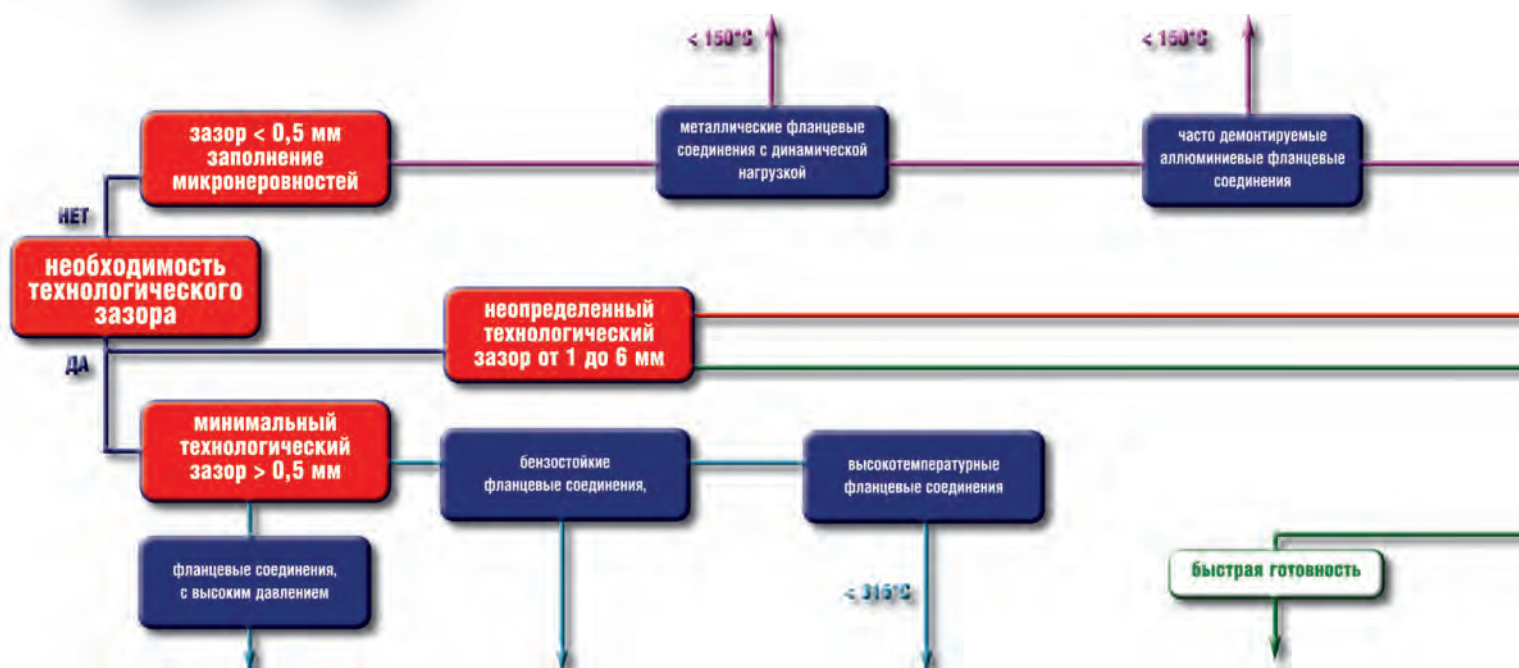
ВЫБОР ФОРМИРОВАТЕЛЕЙ ПРОКЛАДОК



Анаэробный клей-уплотнитель для фланцев
Позиция № 51531
Допускаемый зазор до 0,38 мм. Фланцевые упругие соединения. Водяные насосы, масляные картеры, дифференциалы, корпуса термостатов, картеры КПП, кольцевые прокладки. Диапазон температур: от -54 до +150°C



Анаэробный формирователь прокладок
Позиция № 51813
Допускаемый зазор до 0,38 мм. Жесткие фланцевые соединения. Масляные картеры, дифференциалы, корпуса термостатов и водяных насосов, картеры КПП. Диапазон температур: от -54 до +150°C



Герметик-прокладка FAG-1
Позиция № 80007
Твердые уплотнения повышенной бензостойкости для жестких фланцевых соединений. Заглушки во фреоновых установках, резьбовые соединения, прокладки впускных коллекторов. Диапазон температур: от -54 до +204°C



Бензостойкий формирователь прокладок для 2-и 4-тактных двигателей
Позиция № 29132
Бензо- и вибростойкие фланцевые соединения. Готовность - 20 мин. Корпуса 2- и 4-х тактных мотоциклетных двигателей, карбюраторы и впускные коллекторы. Диапазон температур: от -54 до +205°C



Герметик-прокладка (FAG) термостойкая «1372»
Позиция № 80088
Уплотнение фланцев в жестких условиях высоких температур и давлений. Масляные насосы двигателей и приводов, компрессоры и корпуса агрегатов. Диапазон температур: от -45 до +315°C



Формирователь прокладок «РАЙТ СТАФФ» ЧЕРНЫЙ
Позиция № 25224
Эластичный герметик быстрой готовности. Клапанные крышки, компрессоры, водяные насосы и корпуса термостатов, масляные картеры, дифференциалы, картеры КПП. Диапазон температур: от -59 до +260°C



Формирователь прокладок «УЛЬТРА БЛЭК»
82180 95 г, тюбик на блистере
24105 377 г, картридж
82080 254 г, баллон с автомат. подачей
22072 145 г, тюбик на блистере
85080 377 г, баллон Power Bead

Формирователь прокладок «РАЙТ СТАФФ» СЕРЫЙ
82194 95 г, тюбик на блистере
82195 377 г, картридж

Формирователь прокладок «УЛЬТРА БЛЮ»
81724 95 г, тюбик на блистере
81725 377 г, картридж
85519 377 г, баллон Power Bead

Безопасный для датчиков силиконовый герметик СИНИЙ
80022 85 г, тюбик на блистере
80628 319 г, картридж
80023 348 г, коробка
81860 217 г, баллон, автоподача
85860 217 г, баллон Power Bead

Формирователь прокладок «УЛЬТРА КУППЕР»
81878 85 г, тюбик на блистере
85088 254 г, баллон Power Bead

Безопасный для датчиков высокотемпературный силиконовый герметик КРАСНЫЙ
81422 85 г, тюбик на блистере
81686 319 г, картридж

Специальная силиконовая прокладка для водяных насосов и термостатов
22071 145 г, тюбик на блистере



**Термостойкий
аназрбный
клей-уплотнитель
для фланцев**

Позиция № 51031

Допускаемый зазор до 0,25 мм. Высоко-температурые жесткие соединения. Компрессоры, масляные насосы двигателей и приводов, дифференциалы, корпуса термостатов и водяных насосов, картеры КПП и ведущих мостов. Диапазон температур: от -54 до +204°C



**Специальная
силиконовая
прокладка
для водяных насосов
и термостатов**

Позиция № 22071

Упругие уплотнения в водногликолиевой и масляной среде с высокой температурой. Водяные насосы и корпуса термостатов. Диапазон температур: от -54 до +343°C



**Формирователь
прокладок
«УЛЬТРА ГРЭЙ»**

Позиция № 82194

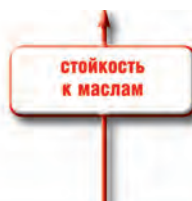
Упругие соединения. Клапанные крышки, водяные насосы и корпуса термостатов, масляные картеры, дифференциалы, крышки КПП. Диапазон температур: от -59 до +343°C



**Формирователь
прокладок
«РАЙТ СТАФФ»
СЕРЫЙ**

Позиция № 09144

Упругий герметик быстрой готовности. Клапанные крышки, водяные насосы, масляные картеры, дифференциалы, корпусы термостатов, картеры КПП. Диапазон температур: от -59 до +260°C



фланцевые соединения,
эластичные

< 260°

повышенная адгезия

маслостойкий

> 260°

термостойкий +316°C

суперстойкий



**Формирователь
прокладок
«УЛЬТРА БЛЮ»**

Позиция № 81724

Клапанные крышки, водяные насосы, масляные картеры, дифференциалы, корпуса термостатов, картеры КПП. Диапазон температур: от -54 до +260°C



**Формирователь
прокладок
«УЛЬТРА БЛЭК»**

Позиция № 82180

Фланцевые соединения впускного коллектора, клапанные крышки, водяные насосы и корпуса термостатов, масляные картеры, дифференциалы, картеры КПП. Диапазон температур: от -59 до +315°C



**Безопасный
для датчиков
высокотемпературный
силиконовый
герметик ОРАНЖЕВЫЙ**

Позиция № 81422

Высокотемпературная среда: клапанные крышки, водяные насосы, масляные картеры, дифференциалы, корпуса термостатов, картеры КПП. Диапазон температур: от -59 до +343°C



**Формирователь
прокладок
«УЛЬТРА КУППЕР»**

Позиция № 81878

Соединения выпускного и выпускного коллекторов, клапанные крышки, водяные насосы и термостаты, крышки КПП и двигателя, дифференциалы. Диапазон температур: от -59 до +372°C

**Безопасный для датчиков
высокотемпературный
силиконовый герметик ОРАНЖЕВЫЙ**

81160 85 г, тюбик на блистере

81409 319 г, картридж

81915 217 г, баллон, автоподача

85915 217 г, баллон Power Bead

**Формирователь прокладок
«РАЙТ СТАФФ» ЧЕРНЫЙ**

25223 116 г, баллон, автоподача

25224 203 г, баллон, автоподача

33694 290 г, картридж

29208 145 г, картридж

99070 145 г, картридж, 2 пакета

85224 213 г, баллон Power Bead

**Формирователь прокладок
«РАЙТ СТАФФ» СЕРЫЙ**

34311 145 г, картридж

34310 290 г, картридж

85144 213 г, баллон Power Bead

**Герметик-прокладка (FAG)
термостойкая «1372»**

80088 207 мл, тюбик в коробке

**Анаэрбный формирователь
прокладок**

51817 6 мл, тюбик на блистере

51813 50 мл, тюбик на блистере

51845 300 мл, картридж

**Анаэрбный клей-уплотнитель
для фланцев**

51531 50 мл, тюбик

51580 300 мл, картридж

**Термостойкий анаэрбный
клей-уплотнитель для фланцев**

51031 50 мл, тюбик



**Бензостойкий формирователь
прокладок
для 2- и 4-тактных
двигателей**

29132 80 мл, тюбик на блистере



ВЫБОР УПЛОТНИТЕЛЕЙ ПРОКЛАДОК



Герметик-прокладка (FAG) термостойкая «1372»

Позиция № 80088
Высокотемпературные уплотнения фланцевых соединений и прокладок. Масляные насосы двигателей и агрегатов, компрессоры. Давление до 340 атм. Диапазон температур: от -54 до +315°C



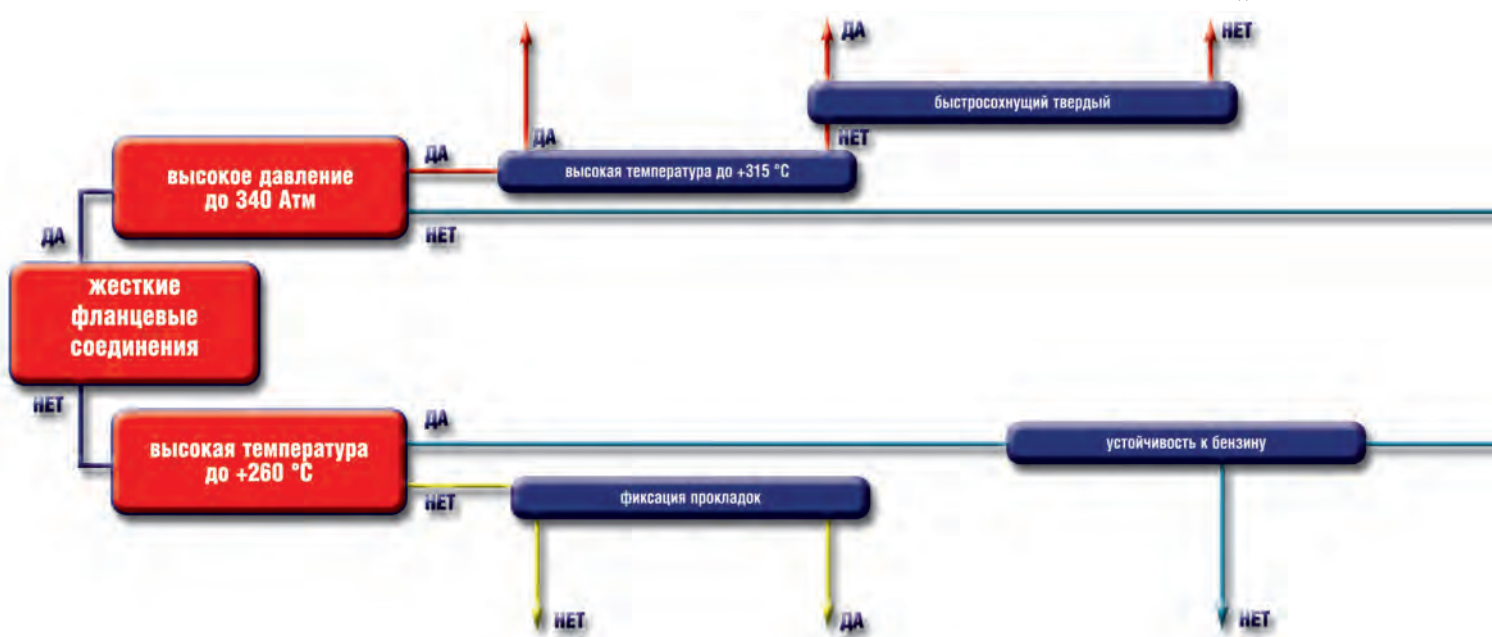
Герметик-прокладка (FAG) №1

Позиция № 80007
Твердые уплотнения повышенной бензостойкости для жестких фланцевых соединений. Заглушки во фреоновых установках, резьбовые соединения, прокладки впускных коллекторов. Диапазон температур: от -54 до +204°C



Герметик-прокладка (FAG) №3 АВИАЦИОННЫЙ

Позиция № 80017
Незатвердевающие липкие уплотнения деталей повышенной точности. Жесткие штампованные прокладки, фитинговые соединения и топливопроводы. Высокая устойчивость к бензину и дизтопливу. Диапазон температур: от -54 до +204°C



Компаундная шеллаковая прокладка

Позиция № 80021
Пропитка и уплотнение прокладок в жестких фланцевых соединениях. Фетровые, картонные и пробковые прокладки. Патрубки, фитинги и резьбовые соединения. Диапазон температур: от -54 до +232°C



Герметик-уплотнитель для прокладок и фитингов (незатвердевающий)

Позиция № 80938
Незатвердевающие уплотнения прокладок в воздушной и масляной среде. Соединения воздушных кондиционеров, шланги радиатора, ПВХ-фитинги, прокладки из металла, картона, пробки. Диапазон температур: от -54 до +204°C



Термостойкий герметик для картонных, фетровых и пластиковых прокладок

Позиция № 22073
Неотверждаемые уплотнения прокладок и неровных поверхностей. Прокладки клапанной крышки, масляных поддонов, водяных насосов и корпусов терmostатов. Диапазон температур: от -54 до +260°C



Компаундная шеллаковая прокладка 20539 59 г, флакон

Герметик-прокладка (FAG) №1
80007 42 г, тюбик на блистере
80008 84 г, тюбик на блистере
80003 311 г, тюбик в коробке

Герметик-прокладка (FAG) №2
80011 311 г, тюбик в коробке
80015 42 г, тюбик на блистере
80016 84 г, тюбик на блистере

Герметик-прокладка (FAG) №3 АВИАЦИОННЫЙ

80017 464 г, банка
80018 58 г, банка
80019 116 г, банка

Герметик-прокладка (FAG) «СУПЕР 300»
80057 116 г, банка

Герметик-прокладка (FAG) термостойкая «1372»
80088 207 мл, тюбик в коробке



Герметик-прокладка (FAG) «СУПЕР 300»

Позиция № 80057

Незатвердевающие уплотнения в среде теплопередающих жидкостей. Прокладки клапанной крышки, компрессоров, головки блока цилиндров дизельных двигателей. Отличные топливно- и маслостойкость. Диапазон температур: от -54 до +204°C



Герметик-прокладка (FAG) №2

Позиция № 80015

Незатвердевающее уплотнение для прокладок и штампованных деталей. Прокладки клапанной крышки, масляного картера. Диапазон температур: от -54 до +204°C



Герметик-уплотнитель для прокладок и фитингов (незатвердевающий)

Позиция № 80063

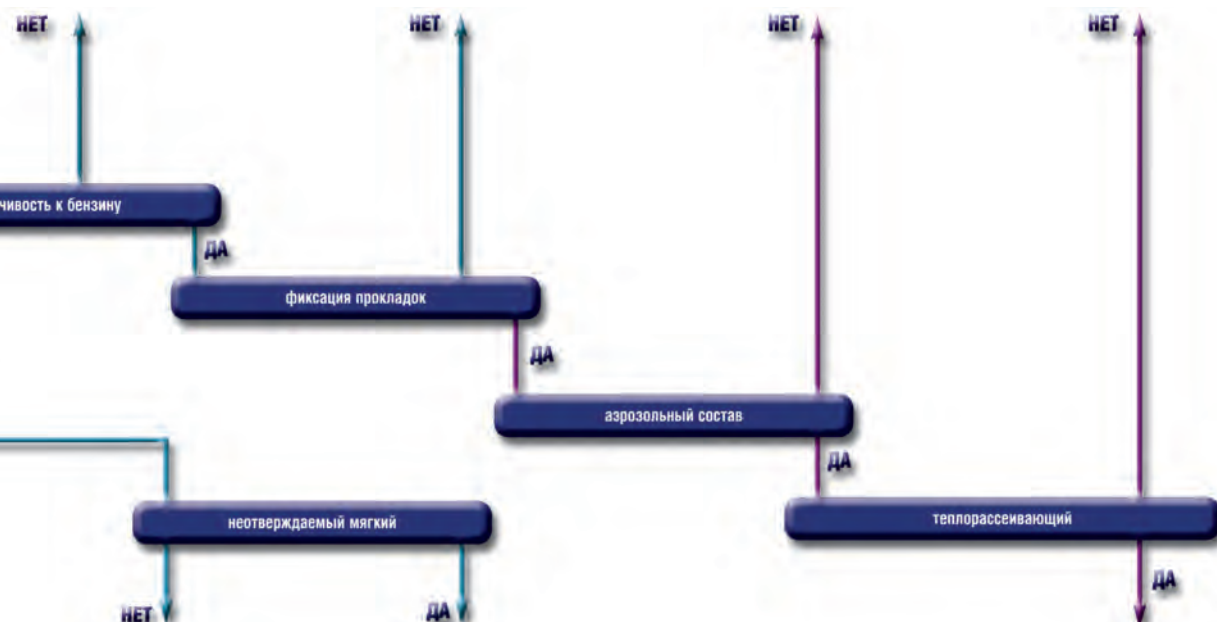
Высокоадгезионные уплотнения и фиксация прокладок. Прокладки клапанной крышки, карбюратора, впускного коллектора из резины и др. материалов. Диапазон температур: от -54 до +260°C



Клей-герметик для прокладок «ХАЙ ТЭК»

Позиция № 80065

Высокоадгезионные уплотнения и фиксация прокладок. Прокладки из резины, металла, картона, пробки и асбеста. Диапазон температур: от -54 до +232°C



Клей-герметик для усиления прокладок

Позиция № 80060

Универсальное средство для уплотнения прокладок из самых различных материалов. Повышенная устойчивость к автомобильным жидкостям. Соединения трубопроводов, прокладки из резины, картона, пробки и композитных материалов. Диапазон температур: от -54 до +260°C



Герметик-усилитель для резиновых прокладок

Позиция № 85409

Незатвердевающие уплотнения резиновых и фасонных прокладок для облегчения сборки и разборки соединений. Допускает неограниченное изменение положения. Диапазон температур: от -54 до +204°C



Термостойкий клей с медью для прокладок

Позиция № 80697

Теплорассеивающие уплотнения для жестких и металлических прокладок. Содержит микрочастицы меди. Высокая бензоустойчивость. Прокладки головки блока цилиндров и коллекторов. Диапазон температур: от -45 до +260°C

Клей-герметик для усиления прокладок СУПЕР

80060 51 мл, тюбик на блистере

Клей-герметик для усиления прокладок

80062 116 г, банка

80063 464 г, банка

Клей-герметик для прокладок «ХАЙ ТЭК»

80064 174 г, аэрозоль-баллон

80065 348 г, аэрозоль-баллон

Термостойкий клей с медью для прокладок

80697 348 г, аэрозоль-баллон

Герметик-усилитель для резиновых прокладок

85409 28 г, тюбик на блистере

Термостойкий герметик для картонных, фетровых и пластиковых прокладок

22073 14 г, тюбик на блистере

Герметик-уплотнитель для прокладок и фитингов (незатвердевающий)

80938 36 г, тюбик на блистере



ВЫБОР РЕЗЬБОВЫХ ФИКСАТОРОВ



Клей анаэробный проникающий ЗЕЛЕНЫЙ

Позиция № 29040

Проникающий, для использования после монтажа. Регулировочные винты карбюратора, болты генератора, шкивов кондиционера, хомутов и т.д. Диапазон температур: от -54 до +150°C





Клей для резьбы КРАСНЫЙ – высокая степень фиксации
Позиция № 27140
Сильная фиксация.
Болты головки блока цилиндров, картера КПП и дифференциала, находящиеся в условиях сильной вибрации.
Диапазон температур: от -54 до +150°C



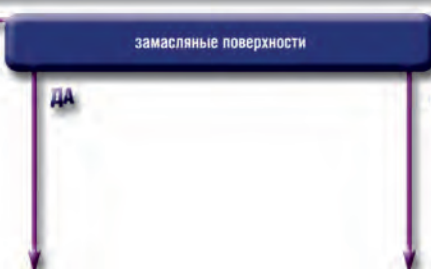
Клей для резьбы КРАСНЫЙ – неразъемная фиксация
Позиция № 26240
Ультрасильная фиксация. Болты головки блока цилиндров, картера КПП и дифференциала, находящиеся в условиях сильной вибрации.
Диапазон температур: от -54 до +150°C



Клей для резьбы высокотемпературный КРАСНЫЙ
Позиция № 27200
Высокотемпературный, сильная фиксация.
Болты распределала и коленвала, болты внутренних и наружных валов трансмиссии.
Диапазон температур: от -54 до +232°C



Клей для резьбы большого диаметра КРАСНЫЙ
Позиция № 27740
Сильная фиксация, для больших диаметров резьбы. Болты кронштейнов рамы, амортизаторов, реактивных штанг, цапфы.
Диапазон температур: от -54 до +150°C



Клей для замасленной резьбы СИНИЙ – средняя степень фиксации
Позиция № 24027
Средней фиксации для агрессивной среды.
Болты оси коромысел, клапанной крышки, масляного картера, тормозных дисков, шкивов.
Диапазон температур: от -54 до +150°C



Клей для резьбы СИНИЙ – средняя степень фиксации
Позиция № 24240
Средней фиксации.
Болты водяного насоса, клапанной крышки, карбюратора, тормозных дисков, гаек впускного коллектора.
Диапазон температур: от -54 до +150°C



Клей для резьбы малого диаметра с несильной фиксацией ПУРПУРНЫЙ
Позиция № 22200
Легкой фиксации, для периодической разборки. Винты карбюратора, топливных инжекторов, а также винты наружной и внутренней отделки автомобиля.
Диапазон температур: от -54 до +150°C

Клей для резьбы малого диаметра с несильной фиксацией ПУРПУРНЫЙ
24024 6 мл, тюбик на блистере
22200 10 мл, флакон на блистере

Клей для резьбы СИНИЙ – средняя степень фиксации
19960 0,5 мл, пакетик
09198 1 мл, пакетик
24206 2,5 мл, флакон на блистере
24200 6 мл, тюбик на блистере
24240 36 мл, флакон на блистере
24283 90 мл, флакон

Клей для замасленной резьбы СИНИЙ – средняя степень фиксации
24027 6 мл, тюбик на блистере
24300 10 мл, флакон на блистере

Клей для резьбы КРАСНЫЙ – неразъемная фиксация
19962 6 мл, тюбик на блистере

Клей для резьбы КРАСНЫЙ – высокая степень фиксации
19961 0,5 мл, пакетик
09179 1 мл, пакетик
27100 6 мл, тюбик на блистере
27140 36 мл, флакон на блистере
27183 90 мл, флакон

Клей для резьбы высокотемпературный КРАСНЫЙ
24026 6 мл, тюбик на блистере
27200 10 мл, флакон на блистере
27240 36 мл, флакон на блистере

Клей для резьбы большого диаметра КРАСНЫЙ
27740 36 мл, флакон на блистере

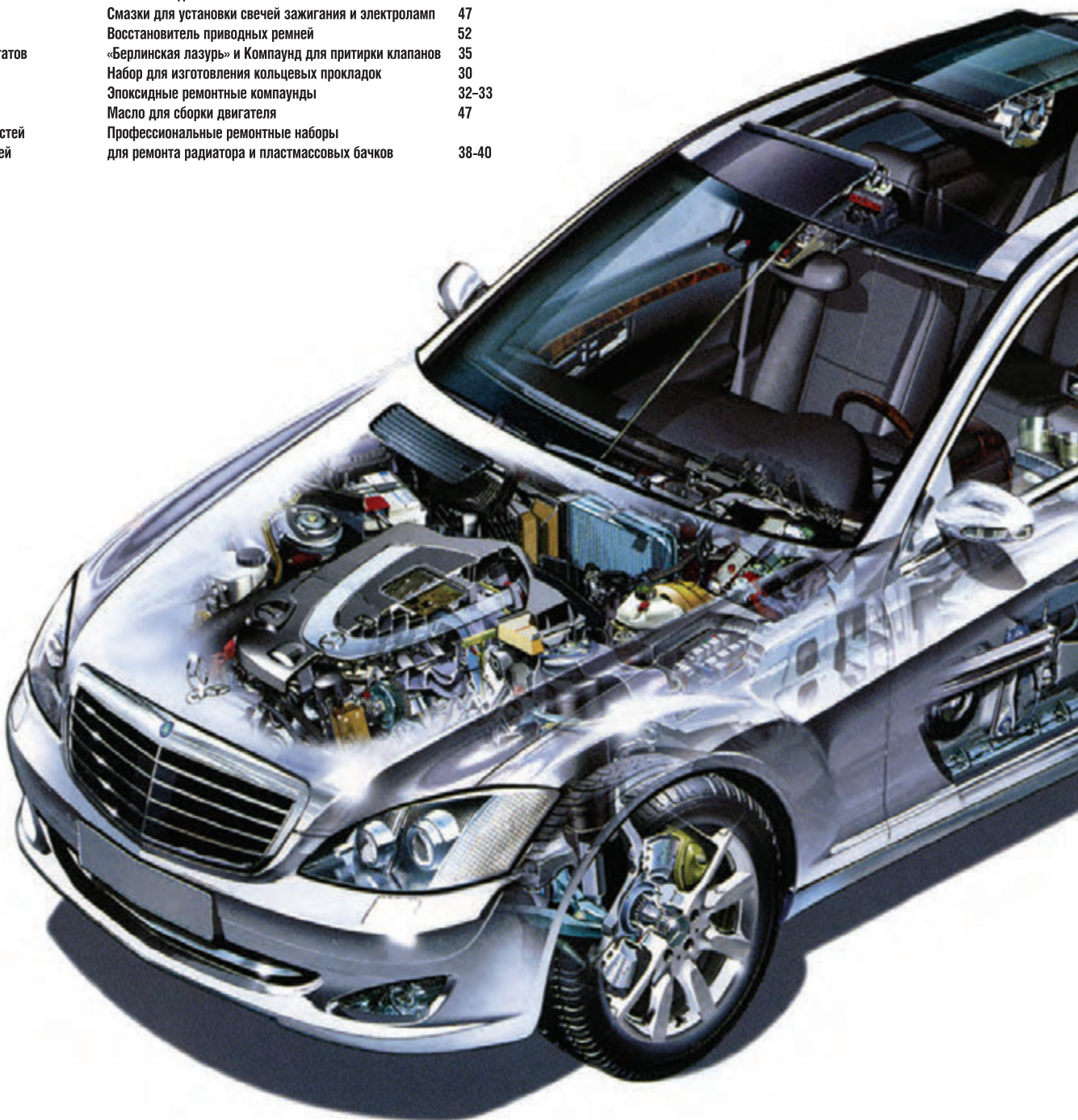
Клей анаэробный Проникающий ЗЕЛЕНЫЙ
29000 6 мл, тюбик на блистере
29040 36 мл, флакон на блистере

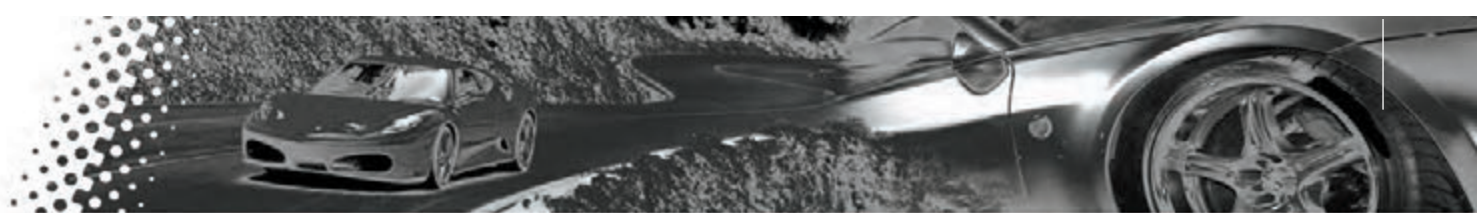
Клей–герметик для резьбовых и цилиндрических деталей КРАСНЫЙ – неразъемная фиксация
26240 36 мл, флакон на блистере

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Моторный отсек

Область применения	Продукт	Стр.
Создание герметизирующих прокладок в силовых агрегатах	Формирователь прокладок серии «УЛЬТРА» Формирователь прокладок «РАЙТ СТАФФ» Специализированные силиконовые герметики Анаэробные формирователи прокладок	5 8 6 17
Установка и усиление штатных прокладок	Клей для фиксации, уплотнители и дополняющие герметики для прокладок	11-12
Фиксация резьбовых, вал-втулочных соединений и заглушек	Средства для удаления старых прокладок и герметиков Фиксаторы резьбы «ТРЕДЛОКЕРЫ» Герметики для трубопроводов «ТРЕДСИЛАНТЫ» Вал-втулочные фиксаторы «РИТЕИЛ КОМПАУНДЫ»	7 18-22 23-24 25-26
Чистящие составы	Восстановление сорванной резьбы	21
Смазки	Очиститель двигателя, карбюратора, радиатора, тормозов и металлических деталей	43, 45
Средства для электрики	Аэрозольные смазки для подвижных соединений Очиститель и Герметик для АКБ	52 46
	Осушитель электропроводки, Очиститель для контактов и печатных плат	46
Ремонт двигателя и агрегатов	Смазки для установки свечей зажигания и электроламп Восстановитель приводных ремней «Берлинская лазурь» и Компаунд для притирки клапанов Набор для изготовления кольцевых прокладок Эпоксидные ремонтные компаунды Масло для сборки двигателя	47 52 35 30 32-33 47
Ремонт жидкостных емкостей для технических жидкостей	Профессиональные ремонтные наборы для ремонта радиатора и пластимассовых бачков	38-40





Внешние части автомобиля

Область применения	Продукт	Стр.
Стекла, фары и луки	Набор для ремонта ветровых стекол «БЫЧИЙ ГЛАЗ» Набор для реставрации пластиковых фар и фонарей Проникающие герметики для заделывания протечек стекол, люков и фар	31, 38 40 37
Личинки замков и дверные петли	Аэрозольные смазки	52
Крепление декоративных элементов внешней отделки	Двухкомпонентный суперклей для молдингов	31
Борьба с коррозией и повреждениями металла	Цианоакрилатные клеи Суперклей, устойчивый к погодным условиям Средства для удаления ржавчины и для преобразования ржавчины в грунт Набор для заделывания сквозной коррозии Эпоксидные металлополимеры и составы «ЖИДКАЯ СТАЛЬ», «ХОЛОДНАЯ СВАРКА», «ЖИДКИЙ ПРИПОЙ»	29-30 36 42 40 34

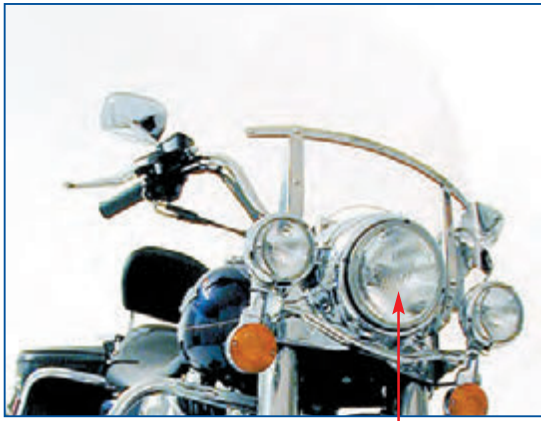
Салон автомобиля

Область применения	Продукт	Стр.
Зеркало заднего вида	Двухкомпонентный клей для крепления зеркала заднего вида и поворотных фиксаторов боковых стекол	31
Обогреватель заднего стекла	Набор для восстановления нитей обогревателя стекла Токопроводящий клей для прикрепления контакта обогревателя	31
Электрооборудование	Дизлектрическая смазка	47
Потолок, двери, пол	Аэрозольные клеи для крепления мягкой обивки и шумоизоляционных материалов Клей-герметики для резиновых уплотнителей дверей и окон	35
Твердая обивка	Набор для ремонта торпеды и твердых виниловых поверхностей Прозрачный виниловый клей-заполнитель	37
Мягкая обивка сидений	Набор для ремонта кожаных и мягких винилов покрытий Набор для ремонта тканевой обивки	39
Ремонт пластмассовых элементов отделки	Цианоакрилатные и эпоксидные клеи	39

Ходовая часть и днище автомобиля

Область применения	Продукт	Стр.
Колеса и тормоза	Профессиональные очистители тормозов Смазки для тормозных суппортов Средства для предотвращения шума дисковых тормозов	43 51 51
Выхлопная система	Высокотемпературные герметики, шпатлевки и наборы для ремонта выхлопной системы	41
Топливная система	Компаунды для ремонта топливных баков Улучшающие работу двигателя и очищающие добавки в бензин	40 61
Защита от коррозии	Преобразователь ржавчины в грунт «РАСТ ТРИМЕНТ» Проникающая смазка «СУПЕР ПЕНЕТРАНТ»	42 45

ОБСЛУЖИВАНИЕ МОТОЦИКОВ



Фары, фонари стоп-сигналов и поворотов
Набор для реставрации пластиковых фар и фонарей
(стр. 40)

Все электрические соединения
Диэлектрическая тюнинговая смазка
(стр. 47)

Уплотнение резиновых прокладок
Герметик-усилитель для резиновых прокладок
(стр. 12)

Фиксация резьбы
Клей для резьбы КРАСНЫЙ – высокая степень фиксации
Клей для резьбы высокотемпературный КРАСНЫЙ
(стр. 22)

Очищение АКБ
Средство для очистки аккумуляторов
(стр. 46)

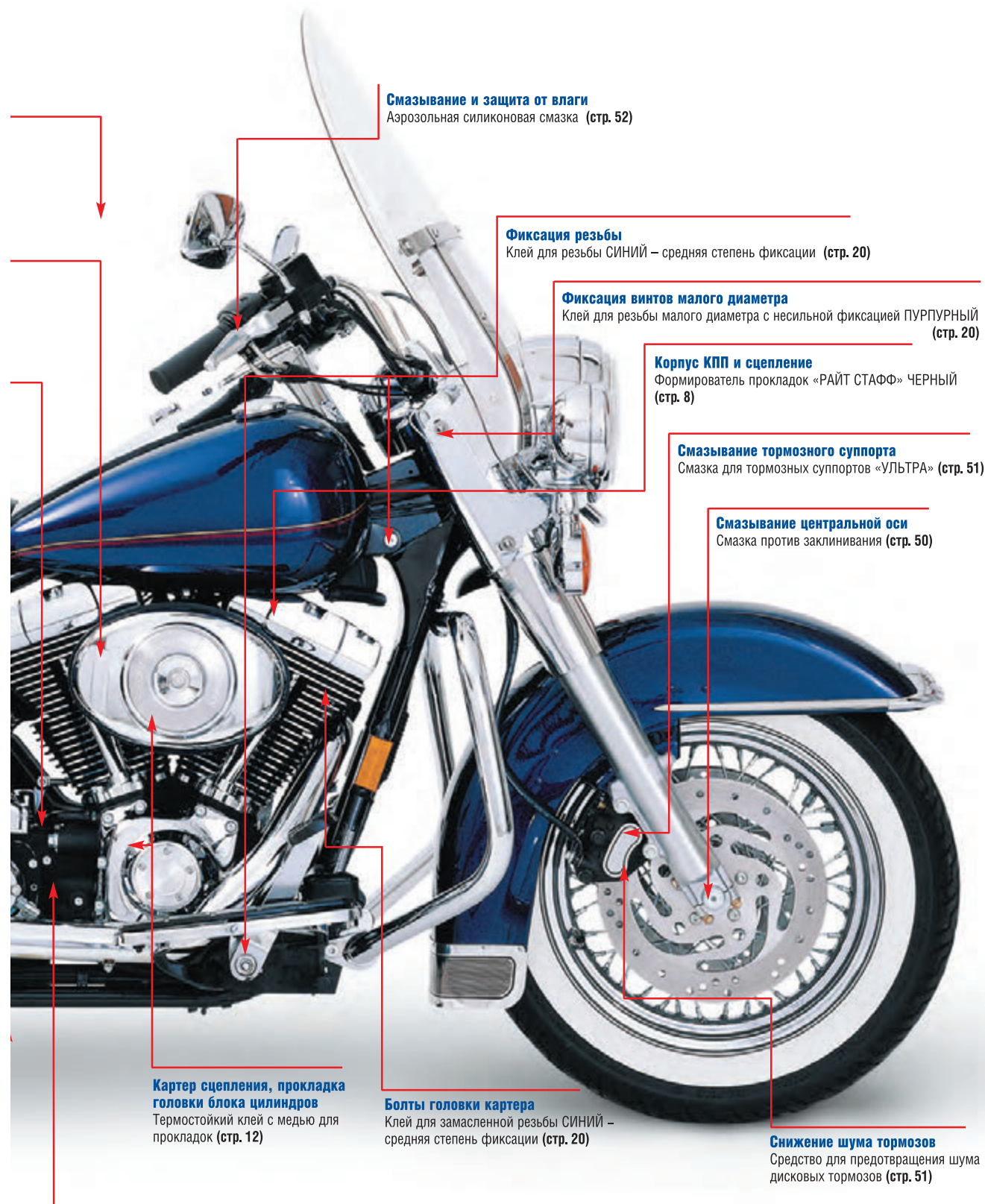


Выхлопная система
Формирователь прокладок «УЛЬТРА КУППЕР»
(стр. 5)

Направляющие втулки клапанов
Термостойкий компаунд для гильз и цилиндрических деталей
(стр. 26)

Детали тормозной системы
Профессиональный очиститель тормозов и деталей
(стр. 43)

Прокладки карбюратора
Бензостойкий формирователь прокладок для 2- и 4-тактных соединений
(стр. 7)



ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



Д и ф ф е р е н ц и а л ы

Область применения

- Болты картера, шестерен
- Крышки клапанов, корпуса
- Прокладки дифференциалов
- Заглушки и дренажные трубы
- Болты корпуса радиатора, масляные пробки
- Болты фланцев дифференциала

Продукт

- | | |
|--|----|
| Клей для резьбы КРАСНЫЙ (гель в твист-аппликаторе) | 19 |
| Анаэробный формирователь прокладок | 17 |
| Формирователь прокладок «РАЙТ СТАФФ» ЧЕРНЫЙ | 8 |
| Герметик для термонагруженных фитингов | 24 |
| Клей для резьбы СИННИЙ – средняя степень фиксации | 20 |
| Термостойкий компаунд для гильз и цилиндрических деталей | 26 |

Стр.



Трансмиссия



Область применения	Продукт	Стр.
Втулки КПП и ведущих мостов	Термостойкий компаунд для гильз и цилиндрических деталей	26
Подшипники КПП и ведущих мостов	Компаунд для монтажа подшипников (свободная посадка)	26
Дренажные трубы и конические	Герметик для трубопроводов высокого давления	24
Болты крепления картера	Клей для резьбы СИНИЙ – средняя степень фиксации	20
Болты кожуха и сепаратора	Анаэробный формирователь прокладок	17
Прокладки сепаратора	Формирователь прокладок «РАЙТ СТАФФ» ЧЕРНЫЙ	8

Двигатели



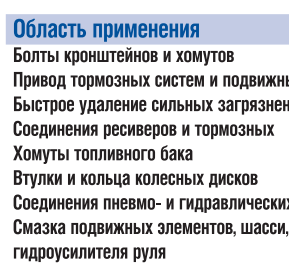
Область применения	Продукт	Стр.
Крепление стартера	Клей для резьбы КРАСНЫЙ – высокая степень фиксации	22
Заглушки картера	Термостойкий компаунд для гильз и цилиндрических деталей	26
Фитинги, датчики давления, гидравлические узлы	Герметик для термонагруженных фитингов	24
Монтаж форсунок	Смазка против заклинивания	50
Удаление прокладок	Удалитель пригоревших прокладок и kleev (азрозоль)	7
Болты генератора и стартера	Клей для резьбы СИНИЙ (гель в твист-аппликаторе)	19
Клапанная крышка, масляный	Формирователь прокладок «РАЙТ СТАФФ» ЧЕРНЫЙ	8
Корпус масляного насоса	Термостойкий анаэробный клей-уплотнитель для фланцев	17
Компрессор, привод ТНВД	Герметик-прокладка (FAG) термостойкая «1372»	11
Прокладки головки блока, компрессора, впускных и выпускных коллекторов	Термостойкий клей с медью для прокладок	12

Кузов



Область применения	Продукт	Стр.
Хомуты глушителя, крепления бампера	Клей для резьбы КРАСНЫЙ – высокая степень фиксации	22
Шумоизоляция, молдинги	Клей, суперстойкий к изменениям погодных условий	36
Остекление кабины	Клейкий силиконовый герметик прозрачный	37
Эмблемы и фурнитура	Суперклей	29
Болты и винты внешней отделки	Клей для резьбы СИНИЙ – средняя степень фиксации	20
Смазка седельного устройства	Смазка для прицепного устройства «СЛИК ПАК – ПЯТЬ ОСЕЙ»	49

Шасси



Область применения	Продукт	Стр.
Болты кронштейнов и хомутов	Клей для резьбы КРАСНЫЙ – высокая степень фиксации	22
Привод тормозных систем и подвижных приводов	Смазка против заклинивания	50
Быстрое удаление сильных загрязнений	Профессиональный очиститель тормозов и деталей	43
Соединения ресиверов и тормозных	Герметик для термонагруженных кранов фитингов	24
Хомуты топливного бака	Клей для резьбы СИНИЙ – средняя степень фиксации	20
Втулки и кольца колесных дисков	Термостойкий компаунд для гильз и цилиндрических деталей	26
Соединения пневмо- и гидравлических	Герметик для гидравлических и пневматических систем	24
Смазка подвижных элементов, шасси, дисковых тормозов, шарниров гидроусилителя руля	Синтетическая многофункциональная смазка с тефлоном	49

Спецификации производителей автомобилей

Продукция PERMATEX® может быть использована в автомобилях всех типов и марок. Выберите интересующую марку

	Acura	Audi	BMW	DaimlerChrysler	Daewoo	Fiat	Ford	General Motors
Permatex® the Right Stuff® Gasket Maker				4883971 GF-44-A	PS 9120016		WSE-M4G-323-A6 TA30	12378479 998-5990 12346286
Permatex® Ultra Black® Gasket Maker				4206070			F1AZ-19562-A D6AZ-19562-B E6AZ-19562-A WSK-M4G320-AZ	12345739 12345997 998 5675
Permatex® Ultra Grey® Gasket Maker	8718-550030 E			82300234 82300235	AA 1204020		WSE-M4G-323-A5 TA30	12346240
Permatex® Blue RTV Silicone Gasket			07-58-9-062-376 11-21-1-262-571					
Permatex® Anaerobic Flange Sealant				M5CD98A 2654871 7778404 J4570650			WSK-M2G-348-A4 TA16	105 2756 1702.00001515 1703.09309550 998 5361
Permatex® Anaerobic Gasket Maker			0127784	4318083 MSCD 98-D	Gasket Sealant		WSK-M2G348-A5 ESK-M4G-269-A F8AZ-19B508-AB TA16	105 2942 998 5460 105 2943
Permatex® Gasket Remover			51-91-9-057-943					
Permatex® Low Strength Threadlocker PURPLE						639428500	WSK-M2G351-A4 ESE-M492204-A1	998 5436 1234 5382
Permatex® Medium Strength Threadlocker BLUE		AMV197500	07-58-9-056-031 0121874	2654392 4318031 MS CC75 04057989		639147100 976173410 639197110	EOAZ-19554-AA WSK-M2G351-A5	12345382 1700.09985283 998 5283 9985436
Permatex® Surface Insensitive Threadlocker BLUE			0133789 07-58-9-056-031			886305000	ESK-M4G-247-A2 WSK-M2G351-A7 WSK-M29?351-A2 TA25	
Permatex® Permanent Strength Threadlocker RED		AMV197300	0126374				E2FZ-19554-B WSK-M2G351-A6 TA26	9985300 998 5773 1234593
Permatex® High Strength Threadlocker RED			81229400086 (Specified as 270)	4318032 4057987 MSCD 96-A		976033480	EOAZ-19554-BA WSK-M2G351-A3 ESEM4148A SEEM4203A2	1773.00000065 998 5300 9985259
Permatex® High Temperature Threadlocker RED				O 5014205 AA J4570669 8800619 5356 779	Hi-Temp Thread Sealant			12345493 998 5399
Permatex® Large Diameter Threadlocker RED				2654427 MSCD 96-A			WSK-M2G351-A7 ESE-M4G-203A2 TA27	7200.00001644 1773.0000002 998 5266 1700.09309520 1773.00000028 12345493
Permatex® Penetrating Grade Threadlocker GREEN				4186369 4187099 MSCC-77			SSM-4G-9520-A WSK-M2G351-A1 ESE-M4G203-A1	998 5306
Permatex® High Temperature Thread Sealant				4318034 4318044 J4570588 2654648 4267247 MSCD-95A			XW7Z-19554-A D8AZ-19554-A WSK-M2G350-A2	12346004 105 2080 998 5253
Permatex® High Performance Thread Sealant				4187257 MSCD-95B	High Performance Thread Sealant		WSK-M292350-A2 ESE-M492-194-8	12346004 998 5427
Permatex® Bearing Mount for Close Fits				2654484 MSCD97A			EOAZ-19554-BA WSK-M2G349-A1	1651343 9985299 9985262 12377901
Permatex® High Temperature Sleeve Retainer		AMV185100 AMV185101		28044924 4856852 MSCD 97-B			ESE-M492-167-A1	998 5299 12377901
Permatex® Bearing Mount for Close Fits			07-58-9-056-030 (Specified as 638)	4187443 MSCD97-B			WSK-M2G349-A5	998 5729 12377901
Permatex® Cup & Core Plug Sealant BLUE							WSK-M2G349-A10	998 5345 998 5409
Permatex® Stripped Thread Repair				4467725				
Permatex® Super Glue			0125342			639997540	WSK-M2G402-A2 TA19	998 5413 1052621
Permatex® Flowable Silicone Windshield & Glass Sealer				4467708				
Permatex® Rearview Mirror Adhesive				4293039 MSCC73 05015983AA 4054099	PS 9120006		D9AZ-19954-CA ESB-M2G176-A TA17	1052369
Permatex® Black Super Weatherstrip Adhesive				4773774 MS-CC223			E8AZ19552-A COAZ19552-AA ESB-M2G14-A F6AZ9L494AA TA14	12345096 12345097
Permatex® Anti-Seize Lubricant			18219062-599		133 K		XL2	

Automotive OEM Interchange

рекомендованного состава, и в этой же колонке (в левой части таблицы) вы найдете аналог PERMATEX®

	Honda	Hyundai	Isuzu	Jaguar	Jeep	Land Rover	Maxion
Permatex® the Right Stuff® Gasket Maker						LRNA-25223	
Permatex® Ultra Black® Gasket Maker					RTV SEALER		
Permatex® Ultra Grey® Gasket Maker	296380 08718-0001 296381 HC2963817 08718-5000040E 08718-0003	231-13800 4C116-21000	1215 1216 1207D				0710129
Permatex® Blue RTV Silicone Gasket			1-8844-36-0				
Permatex® Anaerobic Flange Sealant			1-8844-0145-0 1-8844-6376-0				0710105 70490279 0710125 15060008
Permatex® Anaerobic Gasket Maker			1-8844-222-0			LRNA-51831	
Permatex® Gasket Remover			1-8844-0223-0				
Permatex® Low Strength Threadlocker PURPLE						LRNA-22231	
Permatex® Medium Strength Threadlocker BLUE		242 Blue	1-8844-9032-0 1322 1-8844-9033-0 1324 9-8893-2601-0 1333 9-8893-2605-0 1370-137				15060003
Permatex® Surface Insensitive Threadlocker BLUE	08718-0009		JVSCDS0922 JVSCDS0921	1031240 JVS CDS0921		LRNA-24078	
Permatex® Permanent Strength Threadlocker RED			1-8844-6372-0				
Permatex® High Strength Threadlocker RED			1-8844-6373-0 9-8893-2601-0 9-8893-2602-0	1120333		LRNA-21436 (Specified as 270) LRNA-27131	1506033 0710115
Permatex® High Temperature Threadlocker RED		272 Red				LRNA-27240	
Permatex® Large Diameter Threadlocker RED			1-8844-6374-0				0710108
Permatex® Penetrating Grade Threadlocker GREEN			1320,1321,1323 1-8844-6375-0 1331,1361			LRNA-29031	0710109
Permatex® High Temperature Thread Sealant		565 White					
Permatex® High Performance Thread Sealant						LRNA-21456	
Permatex® Bearing Mount for Close Fits				113072			
Permatex® High Temperature Sleeve Retainer							
Permatex® Bearing Mount for Close Fits				113083		LRNA-21448	
Permatex® Cup & Core Plug Sealant BLUE							
Permatex® Stripped Thread Repair							
Permatex® Super Glue				301054			0710104
Permatex® Flowable Silicone Windshield & Glass Sealer							
Permatex® Rearview Mirror Adhesive		1.1067-2					
Permatex® Black Super Weatherstrip Adhesive							
Permatex® Anti-Seize Lubricant		82				LRNA-76732	

Спецификации производителей автомобилей

Продукция PERMATEX® может быть использована в автомобилях всех типов и марок. Выберите интересующую марку

	Mazda	Mercedes-Benz	Mitsubishi	Nissan	Opel	Rover	Saab	Saturn
Permatex® the Right Stuff® Gasket Maker		A0029897320	3M8663 3M8672 3M8678 3M8679 3M8661					21019581
Permatex® Ultra Black® Gasket Maker			3M8660					
Permatex® Ultra Grey® Gasket Maker	77-300C-30		MD997740 MD997110 MD970389 3M8704 ACH1ZC1X02 & 03 3M8678 & 79 3M8672	999MPAM003 999MP-A7007 KPS51000150				
Permatex® Anaerobic Flange Sealant				C1335-31X25				21005993
Permatex® Anaerobic Gasket Maker				C1335-31X25 999MPAM001			02449790 815373 9321795	
Permatex® Medium Strength Threadlocker BLUE	105177743	A00398931710011 A00398931710002 A00398931710004 A00398931710005	3M4177	999MPAM005	L0010184 L0020184		7990963 7496268	21485277
Permatex® Surface Insensitive Threadlocker BLUE						5H4830		
Permatex® Permanent Strength Threadlocker RED	LA1249111 77-300E-10				L0010153 L0020153			21005994
Permatex® High Strength Threadlocker RED		A3459890271 A3459890171	MZ100360 3M4170 3M8730 3M8731	999MPAM004				21005994
Permatex® High Temperature Threadlocker RED			3M8659 3M8730 3M8731	999MPAM004			0245761	
Permatex® Penetrating Grade Threadlocker GREEN								21485276
Permatex® High Temperature Thread Sealant								21485278
Permatex® High Performance Thread Sealant	77-300E-01		999MPAM002	999MPAM002				21485278
Permatex® High Temperature Sleeve Retainer		A00298920710003 A00298920710004 A00298920710005			L0010189 L0020189			21005996
Permatex® Super Glue	77-310C-10	A00398925710001 A00398925710002 A00398925710012				GF044		
Permatex® Rearview Mirror Adhesive	77-310C-01			999MPAM000				21007653
Permatex® Black Super Weatherstrip Adhesive			3M8001 80011					
Permatex® Anti-Seize Lubricant								21485279

Automotive OEM Interchange

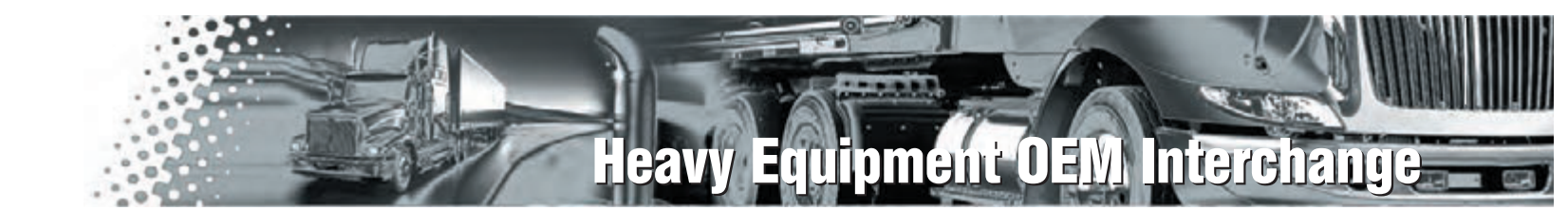
рекомендованного состава, и в этой же колонке (в левой части таблицы) вы найдете аналог PERMATEX®

	Scania	Subaru	Suzuki	Toyota	Valmet	Volvo	Volkswagen
Permatex® Ultra Black® Gasket Maker				00001-01001 00295-00102 00001-01002 00295-01208 00295-01282 00295-01281 004403007 TB1215 TB1207 TB1217B 3MT3#08670			
Permatex® Ultra Grey® Gasket Maker		004403007 TB1215 TB1207 TB1217B 3MT3#08670	99104-31140 (TB1207B specified) 99104-31160 (TB1216 specified)	00001-01008			
Permatex® Anaerobic Flange Sealant	378183			00001-01007			
Permatex® Anaerobic Gasket Maker				00001-01005			
Permatex® Medium Strength Threadlocker BLUE	814283		99000-32020	00001-01003	78723013	591255 8701007 1161054-0	AMV197500
Permatex® Surface Insensitive Threadlocker BLUE				00001-01003			
Permatex® Permanent Strength Threadlocker RED	814284 L0020153						AMV197300
Permatex® High Strength Threadlocker RED	814282		99000-32030	00001-01004	078723001	591093 1161070	
Permatex® High Temperature Threadlocker RED		TB1303					
Permatex® Large Diameter Threadlocker RED					07873002	078723001	
Permatex® Penetrating Grade Threadlocker GREEN	814281				078723020	591264	
Permatex® High Temperature Sleeve Retainer					078723017		AMV185100 AMV185101
Permatex® Rearview Mirror Adhesive						1161375-9	
Permatex® Black Super Weatherstrip Adhesive		3M08011					



Спецификации производителей тяжелой техники

	Case	Caterpillar	Cummins	Detroit Diesel	Fiat Allis	Ford
Permatex® Ultra Black® Gasket Maker		4C9612		23509603		
Permatex® Ultra Blue® Gasket Maker	ZPX81724	8T9022		23509543		
Permatex® High Temp Silicone Gasket Maker		8T9013 4C9614				
Permatex® Anaerobic Flange Sealant	ZPX51550 ZPX51530	515	LT-51531		73127654	E2AZ-19562-A
Permatex® Anaerobic Gasket Maker	ZPX51850			23514188 23513509		
Permatex® Form-A-Gasket® No. 1 Sealant		8T9015 4C9501				
Permatex® Form-A-Gasket® No. 2 Sealant	ZPX31389	8T9016 4C9502				
Permatex® Aviation Form-A-Gasket® No. 3 Sealant	ZPX18130	8T9012 4C9505				
Permatex® Medium Strength Threadlocker BLUE	ZPX24210	9S3263 4C4030	3375067 3824040 3824041 3375068	23509535 23509536	75000776	D5AZ-19554-A D5AZ-10544-A
Permatex® Permanent Strength Threadlocker RED	ZPX26210 ZPX26236			23509537 23509538	75000776	
Permatex® High Strength Threadlocker RED	ZPX27136 ZPX27110	7M7456	3824038 3875068		75000779	EOAZ-19554-B
Permatex® Large Diameter Threadlocker RED	ZPX27736				75000779	
Permatex® Penetrating Grade Threadlocker GREEN	ZPX29036	4C9508 4C9509	3823682	23509539	75000780	290
Permatex® High Temperature Thread Sealant	ZPX59250	SP3413	3375065 3375066		75000777	D8AZ-19554-C
Permatex® Bearing Mount For Close Fits	ZPX60936	7M7456 4C4032	3824037 3823718			
Permatex® High Temperature Sleeve Retainer		4C4031 953265	ST-1272-12		75000778	640, 609
Permatex® Bearing Mount For Relaxed Fits	ZPX68036					
Permatex® Super Glue Adhesive	ZPX82196	404 495	404 495		404 495	D7AZ-19554-C
Permatex® Anti-Seize Lubricant	ZPX76716	767	767	23509545	75000781	767
Permatex® O-Ring Splicing Kit		00112	00112		00112	00112
Permatex® Black Silicone Adhesive Sealant	ZPX81158	3S6252				
Permatex® Clear Silicone Adhesive Sealant	ZPX80855 ZPX80050 ZPX30562	8T9014 4C9613				
Permatex® Rust Treatment		8T9017				
Permatex® Surface Prep™ Activator	ZPX24163		ST-1272-13		75000782	



Heavy Equipment OEM Interchange

	GMC	John Deere	Kenworth	Komatsu/Dresser	Mack	International	Volvo GM
Permatex® Ultra Blue® Gasket Maker					5166-58730	1653885C1	V1111015
Permatex® High Temp Silicone Gasket Maker	1052434					554204C1	
Permatex® Anaerobic Flange Sealant	1052357 1052756	TY6304	KW515-50ML	1232272H1	5166-51517	474517C2 1813034C1	
Permatex® Anaerobic Gasket Maker						1693855C1 1693856C1	V1111010
Permatex® Gasket Remover					5166-79040	554259C1	
Permatex® Form-A-Gasket® No. 1 Sealant						554206C1	V1111011
Permatex® Form-A-Gasket® No. 2 Sealant				554206C1			
Permatex® Aviation Form-A-Gasket® No. 3 Sealant		TY15934				577588C1 577589C1 577905C1	V1111003 V1111004
Permatex® Medium Strength Threadlocker BLUE	1052279	T43512 TY9370 AT52853	KW242-10ML KW242-50ML		5166-2114 5166-24200 5166-2126		V1111005 V1111006 06479-5002
Permatex® Permanent Strength Threadlocker RED				634017C1	5166-26200	576016C1 576017C1 554210C1	06479-5003 20-700-1460
Permatex® High Strength Threadlocker RED	271	T43513 TY9371	KW271-10ML		5166-2223 5166-27121		
Permatex® Large Diameter Threadlocker RED	277	TY9373					
Permatex® Penetrating Grade Threadlocker GREEN	290	290	290	1232273H1	5166-29021 5166-29026	290	
Permatex® High Temperature Thread Sealant	1052080	TY9374 TY9375	592	634016C1	5166-59214 5166-59231	554209C1 554211C1	20-707-6088 20-700-1462 06479-5004
Permatex® Bearing Mount For Close Fits	609			634018C1		554210C1	V1111007 V1111008
Permatex® High Temperature Sleeve Retainer	1051343 1052624	T43515	KW601-10ML		35, 40, 75, 601, 620	35, 40, 75, 601, 620	20-700-1458 06479-5001
Permatex® Bearing Mount For Relaxed Fits	680	TY15969			5166-68035		
Permatex® Super Glue Adhesive	1052283 1052621	404, 495	404, 495	(495) 634228C1	5166-49411	554208C1	V1111896
Permatex® Anti-Seize Lubricant	767	767	767	844234C1	5166-76759 5166-76764	991441C1 991442C1	
Permatex® O-Ring Splicing Kit	00112	00112	KW400-ORSK		5166-0157	00112	V1111019 06479-505
Permatex® Black Silicone Adhesive Sealant				VS7493		991443C1	V1111020
Permatex® Clear Silicone Adhesive Sealant		TY15130		638896C1	5166-66BR	554204C1	V1111014
Permatex® Surface Prep™ Activator				644905C1	5166-2556	554207C1	

Поиск по индексу продукта

00112	30	23218	54	30879	29	80055	47	81773	42
01010	49	23507	54	31163	50	80057	11	81775	42
01013	55	24010	19	33013	55	80060	12	81781	39
01020	49	24024	20	33406	55	80062	12	81785	39
01406	55	24026	22	33694	8	80070	52	81786	39
03325	31	24027	20	34310	8	80072	42	81833	42
03346	31	24105	5	34311	8	80073	52	81840	31
03406	55	24110	51	35013	55	80074	52	81844	31
09100	38	24115	51	35406	55	80075	52	81849	42
09101	38	24124	51	36040	44	80077	51	81850	36
09102	38	24125	51	36098	45	80078	50	81856	37
09103	38	24163	17	49450	29	80079	45	81878	5
09104	38	24200	20	49550	29	80088	11	81943	49
09128	50	24206	20	49650	29	80206	50	81944	49
09135	40	24210	20	51031	17	80208	50	81945	49
09142	40	24250	20	51531	17	80265	40	81950	47
09181	57	24300	20	51580	17	80328	36	81981	52
09182	57	24325	20	51813	17	80329	37	82017	51
09183	57	24350	20	51817	17	80331	41	82019	35
09184	57	24378	46	51845	17	80332	41	82096	35
09185	57	25072	55	54550	24	80333	41	82138	42
09186	57	25104	54	56521	24	80334	41	82180	5
09191	57	25217	54	56525	24	80335	41	82190	29
09193	57	25218	54	59214	24	80338	37	82191	29
09194	57	25223	8	59225	24	80345	52	82195	5
09975	50	25224	8	59235	24	80369	46	82196	29
09976	46	25238	8	60910	26	80370	46	82223	30
09977	51	25247	39	60925	26	80631	24	82565	31
09978	20	25575	55	60950	26	80632	24	82588	46
09979	22	25831	36	64010	26	80633	24	84101	32
09980	47	25905	34	64025	26	80638	36	84107	32
12020	40	25906	34	64050	26	80697	12	84109	32
14600	33	25909	34	65116	55	80724	24	84115	32
15067	31	26225	20	65217	55	80725	24	84160	32
16067	31	26240	20	66050	26	80726	24	84201	32
19920	29	26250	20	68025	26	80729	51	84209	32
19962	20	26346	41	68050	26	80855	37	84301	33
20210	47	26630	43	75448	42	80884	40	84309	33
20297	26	26984	47	77124	50	80885	31	84315	33
20353	51	26986	51	77164	50	80902	39	85080	5
20356	51	27005	19	80007	11	80938	12	85084	5
20539	11	27010	19	80008	11	81082	46	85088	5
21108	54	27100	22	80011	11	81150	47	85120	46
21218	55	27110	22	80015	11	81158	37	85144	8
21222	54	27125	22	80016	11	81160	6	85188	51
21309	29	27150	22	80017	11	81173	37	85224	8
21351	31	27210	22	80019	11	81180	6	85249	12
21425	33	27218	54	80022	6	81182	6	85305	57
22058	47	27225	22	80023	6	81343	50	85310	57
22071	5	27250	22	80025	44	81387	42	85320	57
22072	5	27710	22	80030	44	81409	6	85409	12
22073	12	27725	22	80032	44	81422	6	85519	5
22074	5	27750	22	80036	35	81464	50	85742	30
22250	20	27828	35	80037	35	81554	30	85810	30
22700	45	29000	22	80038	35	81668	34	85915	6
23104	54	29010	22	80043	45	81686	6	89029	43
23108	54	29025	22	80044	24	81724	5	89148	5
23116	54	29132	7	80045	24	81725	5	89464	52
23217	54	29208	8	80050	37	81730	37	90128	54
		30878	29	80052	52	81731	36	95140	54
						81742	30		
						81756	42		



Автоконцерны для которых PERMATEX выпускает продукцию под их оригинальной торговой маркой



DAIMLERCHRYSLER



TOYOTA



JAGUAR



SUBARU



SAAB



HYUNDAI



INFINITI.



Audi



LEXUS



BUICK



DAEWOO

GMC



KIA MOTORS



PORSCHE



CITROËN

SUZUKI

ISUZU

Permatex & Automotive Service Parts

Permatex
made for the professional!

made for the professional®

С НАИЛУЧШИМИ ПОЖЕЛАНИЯМИ,
ВАШ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ



Permatex, Inc.
Hartford Square North
10 Columbus Boulevard
Hartford, Connecticut 06106

