



Ремонт и техническое обслуживание транспортных средств





Введение

Продукты Henkel для ремонта и технического обслуживания транспортных средств

Данное руководство призвано облегчить процесс подбора продуктов Loctite® и Teroson для технического обслуживания и ремонта автомобилей в соответствии с вашими требованиями. Это - те же продукты, что используются ведущими автопроизводителями и гоночными командами по всему миру.

От производства до ремонта:



Ассортимент продуктов Henkel делает возможным проведение любого вида ремонта и технического обслуживания автомобиля:



Механический ремонт



Кузовной ремонт



Вклейка стёкол



Герметизация швов



Защита от коррозии

В своём стремлении повысить уровень удовлетворённости покупателей Henkel не ограничивается просто продажей своей продукции. Каждый продукт поставляется с набором дополнительных услуг. Henkel - это надёжный партнёр, который понимает особенности вашего бизнеса и требования, которые вы предъявляете к вашей продукции. В соответствии с ними он предлагает решения для внедрения новых производственных технологий и оптимизации существующих.

Партнёр, который может сделать существенный вклад в эффективность вашего бизнеса:

Уникальный **партнёр** - это выгодно. Вдобавок к передовым **технологиям** и проверенным в разных уголках света **продуктам** вы получите первоклассную техническую поддержку и возможность пройти обучение применению этих продуктов, где бы вы ни находились.

Ключевые потребности рынка послепродажного обслуживания автомобилей:



Узнайте больше на нашей страничке в Интернет!

Чтобы получить интересующие вас сведения о продуктах или о корпорации Henkel, зайдите на одну из наших страничек:

www.loctite.ru www.myteroson.com



- Подробная информация о продуктах
- Конкретные области применения
- Дистанционные обучающие курсы
- Фильмы, фотографии
- Рекомендации профессионалов
- Контактная информация



Инновации: движение к будущему

Высокие технологии и надёжные решения для самых сложных задач автомобильного ремонта



Клей для вклейки стёкол Terostat 8597 HMLC

- Нанесение разными инструментами без разогрева
- Время готовности: 1 ч. согласно FMVSS



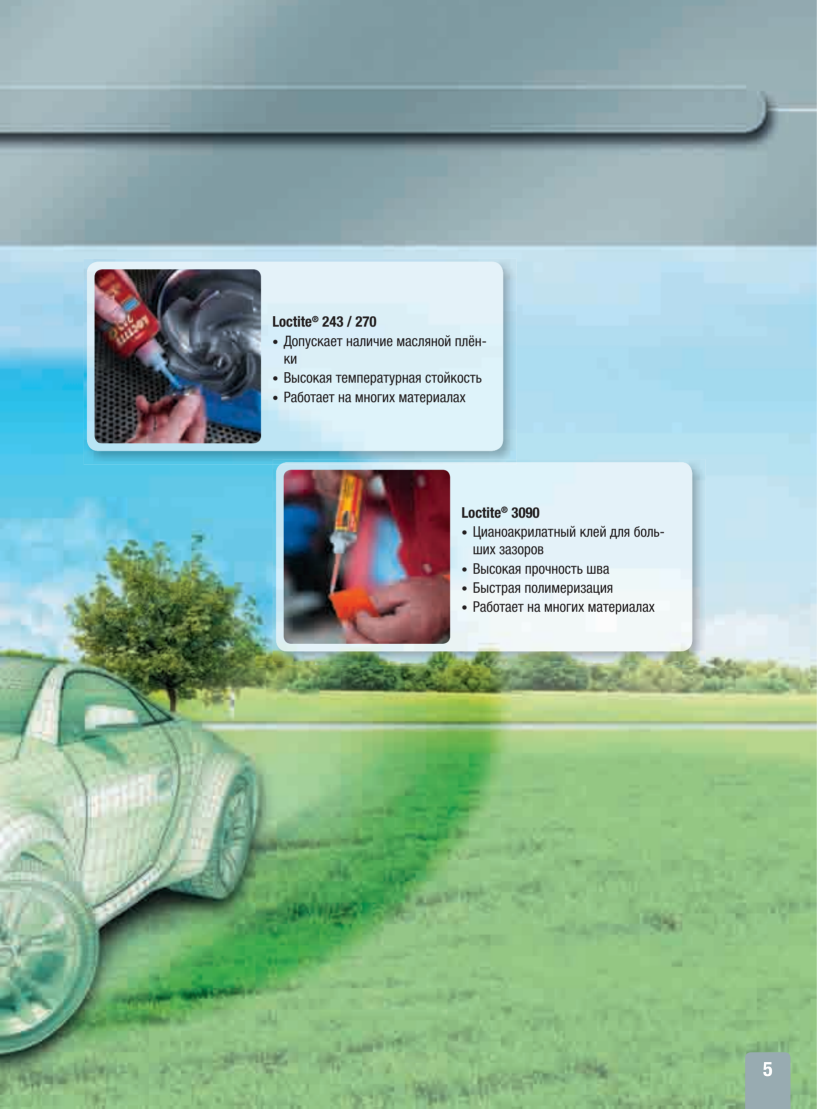
Герметик для швов Terostat 9120 SF / Terostat 9320 SF 6 в 1

- Обработка швов в соответствии со стандартами завода-изготовителя автомобиля
- Очень быстрая полимеризация



Линейка защитных покрытий Terotex Aqua

- Водная основа
- Не содержат опасных ингредиентов
- Повышенная надёжность



Henkel: Применение в автоспорте

Henkel уделяет огромное внимание автомобильному спорту, и многие гоночные команды используют и ценят её продукцию за непревзойдённое качество и характеристики.





В этом сезоне Henkel и торговая марка Loctite® является официальным партнёром суперкубка Porsche Mobil 1. Под маркой Loctite® выпускаются клеи и герметики, необходимые гоночным командам для создания по-настоящему быстрых автомобилей. Эти продукты широко применялись при создании и последующем обслуживании Porsche 911 GT3 с 420-сильным мотором, разгоняющегося до скорости 310 км/ч.







Продукты, проверенные в экстремальных условиях

Кроме того, Henkel на протяжении уже 6 лет является официальным поставщиком Ралли Дакар, обеспечивая команды продуктами Loctite® и Teroson. Каждый вечер механикам приходится быстро и качественно проводить ремонт гоночных машин, чтобы на следующий день экипажи могли снова выйти на старт. Благодаря качественному ремонту, возможности которого за последние годы заметно расширились, многие, казалось бы, безвозвратно сошедшие с дистанции экипажи смогли продолжить гонку и пересечь финишную черту.

Непкеl, будучи официальным партнёром Ралли Дакар, снабжает участников не только классными продуктами, но также квалифицированной информационной и технической поддержкой. Статус партнёра позволяет Henkel заявить о себе как о ведущем мировом поставщике промышленных клеёв и герметиков, постоянно повышающем качество, характеристики и технологичность своей продукции. Это соревнование представляет собой превосходный полигон для испытаний продуктов в тяжелейших условиях и демонстрации их высочайшего качества.

За свои выдающиеся характеристики, проявленные в ралли Дакар, многие продукты были отмечены знаком «Dakar-proven» («Проверено Дакар»). Применяемые почти во всех мотоциклах, внедорожниках и грузовиках, анаэробные клеи и герметики Loctite® доказали всем, что в борьбе за победу важно качество каждой, даже самой маленькой детали.

При движении по пересечённой местности у грузовых и легковых автомобилей часто разбиваются ветровые стёкла. В таких случаях при замене стёкол используют клеи Тегоѕоп для вклейки стёкол, которые позволяют вернуть автомобили в строй в кратчайшие сроки. Продукты Тегоѕоп для ремонта пластмасс позволяют быстро восстанавливать пластмассовые детали, получившие значительные повреждения в ходе гонки.

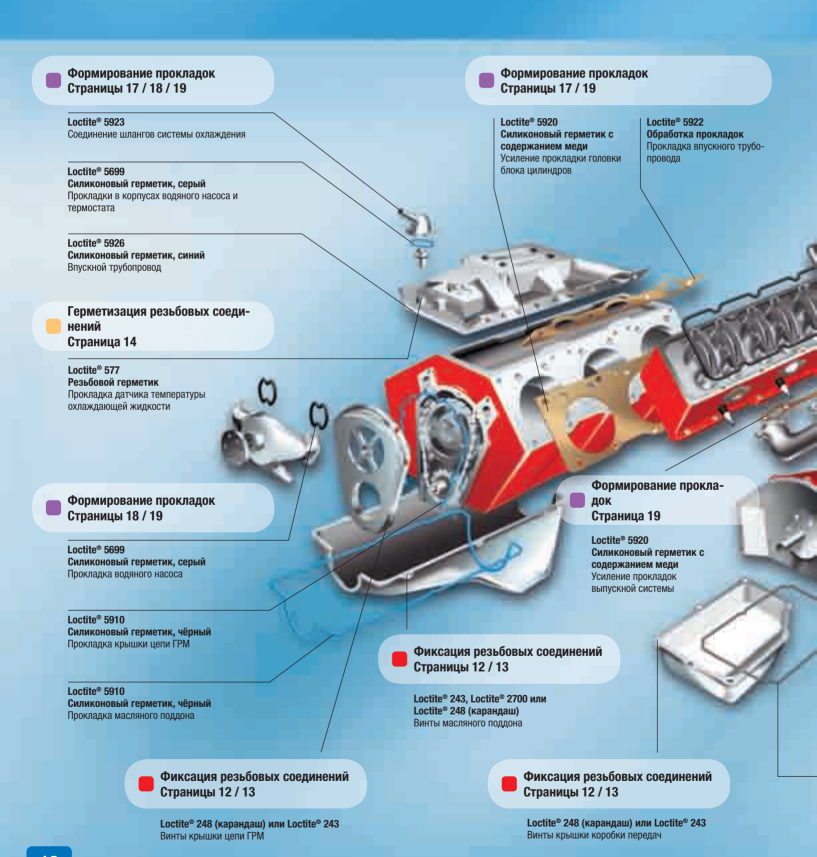


Ремонт механических узлов и кузовных деталей автомобилей

Содержание

- Инновации: движение к будущему
- Механический ремонт общие сведения
- Фиксация резьбовых соединений
- [4] Герметизация резьб / вал-втулочная фиксация
- 16 Формирование прокладок
- 20 Очистка / подготовка поверхности
- 24 Смазки
- Кузовной ремонт общие сведения
- 30 Вклейка стёкол
- 34 Герметизация швов
- 38 Моментальное склеивание / приклеивание кузовных деталей
- Отруктурное склеивание боковых панелей и панелей крыш / ремонт металлических деталей
- 42 Ремонт пластмассовых деталей
- Ремонт и защита днища автомобиля общие сведения
- Защита днищ / антикоррозионная защита / антигравийная защита
- Воск / защита полостей / антикоррозионная защита
- Поглощение шумов / звукоизоляция
- 52 Очистка систем кондиционирования / очистка рук
- 54) Прочее / автокосметика
- **56** Оборудование
- **Программа обучения**
- 61 Наши крупнейшие клиенты
- 62 Алфавитный указатель

Двигатель, коробка передач, валы – применение продуктов





Ниже приведены описания некоторых способов применения продуктов Loctite® при ремонте автомобилей. Многие из них также могут использоваться при устранении неисправностей в большегрузной технике или в мотоциклах. Дополнительную информацию можно найти на нашей страничке: www.loctite.ru



Фиксация резьбовых соединений

- Разработаны инженерами Loctite® для фиксации и герметизации резьбовых соединений
- Одобрены автопроизводителями
- Заполняют зазоры между витками резьб
- Обеспечивают надёжность нагруженных соединений без использования дополнительных устройств

Loctite® 243







Loctite® 222



0.E.M. SPECIFIED





Описание	Синий - жидкий	Фиолетовый - жидкий	
Прочность	Средняя	Низкая	
Диаметр резьбы	До М36	До М36 / 0,25 мм	
Диапазон рабочих температур	0т -55 до +180°С	От -55 до + 150°C	

Практические рекомендации:

- Перед нанесением клея очистите детали составом Loctite® 7063
- При температуре воздуха ниже 5°С перед нанесением резьбового фиксатора обработайте поверхности активатором Loctite® 7649
- Если детали контактировали с моющими растворами или смазочно-охлаждающими жидкостями, то перед использованием клея необходимо вымыть их тёплой водой, чтобы удалить оставшуюся на них плёнку

Loctite® 243 - Резьбовой фиксатор средней прочности

- Фиксирует болты, гайки и шпильки, предотвращая их ослабление из-за вибрации. Герметизирует резьбы
- Отвинчивание обычными ручными инструментами

Области применения:

Эффективен на любых металлических резьбах, включая пассивированные (нержавеющая сталь, алюминий, оцинкованная сталь и т. д.) Применяется в тех узлах, где может потребоваться последующий демонтаж: детали крепления ведомых шестерен, коленчатых валов, корпусов, на сливных пробках картеров, болтах клапанных крышек и водяных насосов.

Loctite® 222 - Резьбовой фиксатор малой прочности

- Применяется для фиксации регулировочных и установочных винтов, а также винтов с потайной головкой отворачивающихся в условиях вибрации
- Герметизирует соединение и предохраняет резьбу от коррозии
- Используется на металлах с низкой прочностью, таких как алюминий и латунь, которые могут лопнуть при разборке
- Соединения легко разбираются без повреждения винтов и инструмента

Области применения:

Фиксация регулировочных установочных и стопорных винтов с приводом «под отвертку».

	M H T
	П
	0
*Под з	аказ П
	п
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Б
The second secon	

Объём упаковки	Nº IDH
Пузырёк, 10 мл	1335840
Пузырёк, 50 мл	1335884
Бутылка, 250 мл	1335868

Объём упаковки	Nº IDH
Пузырёк, 10 мл	195741
Пузырёк, 50 мл	142485

LOCTITE.



Объём упаковки	Nº IDH
Карандаш, 19 г	540491

Объём упаковки Nº IDH Пузырёк, 10 мл 142567 Пузырёк, 50 мл 142568

Применяется там, где не требуется наличие разборных соединений механические инструменты, прессы,

дач, болты крепления.

Объём упаковки Nº IDH 540907 Каранлаш 19 г

Герметизация резьб / Вал-втулочная фиксация

Резьбовые герметики Loctite®

- В металлических трубах низкое давление может подаваться сразу после сборки
- Не смещаются, не усаживаются, не разрыхляются и не засоряют системы.

Вал-втулочные фиксаторы Loctite®

• Соединение цилиндрических деталей, не имеющих резьб

Loctite® 542





Loctite® 577







Loctite® 7100





Описание	Коричневый - жидкость	Жёлтый - пастообразный	Состав для обнаружения утечек	
Прочность	Средняя	Средняя	Неприменимо	
Величина зазора	До 3/4" / 0,15 мм	До 3"	Неприменимо	
Диапазон рабочих температур	От -55 до + 150°C	От -55 до +150°С	Нанесение до + 60°C	

Практические рекомендации:

- Перед герметизацией все детали должны быть очищены и высушены – используйте Loctite® 7063
- При температуре воздуха ниже 5°С перед нанесением вал-втулочного фиксатора / герметика обработайте поверхности активатором Loctite® 7649
- Если детали контактировали с моющими или смазочно-охлаждающими жидкостями, содержащими нитриты, их необходимо вымыть горячей водой

Loctite® 542 - Резьбовой фиксатор малой прочности

- Рекомендуется для герметизации резьб с малыми зазорами или небольшого диаметра
- Обеспечивает уплотнение в условиях повышенных вибраций.
- Отличная химическая устойчивость к большинству рабочих жидкостей
- Выдерживает рабочее давление вплоть до разрыва трубопровода.
- В отличие от пакли и тефлоновых лент излишки продукта не забивают магистраль

Области применения:

Гидро и пневмомагистрали, а также резьбовые соединения общего назначания.

Loctite® 577 - Резьбовой герметик

- Универсальный жидкий герметик для металлических резьб
- Применяется только на металлических резьбах
- Возможность подачи низкого давления сразу после сборки узла
- Стойкий к воздействию топлива, масел, охлаждающих и гидравлических жидкостей
- Защита резьбовых соединений от ослабления из-за вибрации

Области применения:

Оптимален для трубопроводов систем кондиционирования воздуха и для грубых металлических резьб.

Loctite® 7100 - Состав для обнаружения утечек

- Позволяет обнаружить места утечек воздуха или иного газа (за исключением чисто кислорода)
- Продукт на основе жидкости
- В местах утечек образуются пузыри

Области применения:

Проверка мест соединений труб, поиск мест утечек, проверка герметичности после ремонта.

Объём упаковки	Nº IDH
Пузырёк, 10 мл	142434
Пузырёк, 50 мл	142435

Объём упаковки	№ IDH
Гармошка, 50 мл	142454
Бутылка, 250 мл	234570

Объём упаковки	Nº IDH	
Аэрозольный баллончик, 400 мл	250000	

LOCTITE.

Loctite® 660

Loctite® 603



Loctite® 620



Loctite® 648











O.E.M.

SPECIFIED



Зелёный - жидкий	Зелёный - жидкость	Зелёный - жидкий	Серебристый - пастообразный	
Высокая	Высокая	Высокая	Высокая	
До 0,1 мм	До 0,2 мм	До 0,15 мм	До 0,5 мм (с активатором)	
От -55 до +150℃	От -55 до + 230°C	От -55 до +175°C	От -55 до +150°С	
				Γ

O.E.M.

Loctite® 603

- Допускает наличие масляной плёнки
- Для малых зазоров
- Рекомендуется для установки подшипников

Области применения:

Оптимален для соединения цилиндрических деталей, тщательное обезжиривание которых затруднено.

Loctite® 620 - Вал-втулочный фиксатор высокой прочности, термостойкий

- Для сильно нагруженных вал-втулочных соединений, работающих в условиях повышенных температур
- Увеличенное время до начала полимеризации облегчает сложный монтаж
- Соединяет детали в натяг и с зазором, что позволяет широко его использовать при ремонтных работах
- Для облегчения демонтажа соединение можно прогреть до 300°C

Области применения:

Фиксация втулок, подшипников, сальников, гильз цилиндров, вентиляторов

Loctite® 648 - Вал-втулочный фиксатор

- Для высоконагруженных соединений
- Заполняет неровности поверхностей отремонтированных деталей
- Создаёт герметичные соединения и защищает от фреттинг-коррозии
- Для создания надёжных неразбор-
- ных соединений
- Повышенная температурная стой-

Области применения:

Фиксация шлицевых валов, подшипников, деталей рулевого управления, шестерен и различных цилиндрических деталей, например, втулок, вкладышей и т. д.

Loctite® 660 - Quick Metal

- Для быстрого ремонта изношенных валов, втулок и подшипников
- Защищает контактирующие поверхности от коррозии
- Способен заполнять большие зазоры
- Оптимален для восстановления изношенных шпоночных канавок, шлицов и конусных валов

Области применения:

Заполнение зазоров между изношенными металлическими деталями, такими как валы, корпуса, шпонки, подшипники, втулки, а также между деталями двигателей и трансмиссий, такими как распределительные валы, сцепления, маховики и коленчатые валы.

Объём упаковки	Nº IDH
Пузырёк, 10 мл	142441
Пузырёк, 50 мл	142442
Бутылка, 250 мл	142443

Объём упаковки	Nº IDH
Пузырёк, 50 мл	234779

Объём упаковки	Nº IDH
Пузырёк, 50 мл	135525
Бутылка, 250 мл	142450
Пакет в коробке, 2 л	268425*

Объём упаковки	Nº IDH
Гармошка, 50 мл	142455

Формирование прокладок

- Анаэробные прокладки предназначены для уплотнения жёстких фланцевых соединений
- Обычно применяются на точно обработанных фланцах деталей, отлитых из стали или алюминия
- Оба фланца должны быть изготовлены из одного и того же материала

Loctite® 510



Loctite® 5188













Тип фланца	Розовый - для жёстких фланцев	Красный - для жёстких фланцев	Красный - для жёстких фланцев	
Зазор	До 0,25 мм	До 0,25 мм	До 0,25 мм	
Диапазон рабочих температур	От -55 до +200°С	От -55 до +150°С	От -55 до +150°С	
Маслостойкость	Очень высокая	Очень высокая	Очень высокая	
Стойкость к воде / этиленгликолю	Очень высокая	Очень высокая	Очень высокая	

Практические рекомендации:

- Если на поверхности детали имеются остатки старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite®7200
- Перед герметизацией все детали должны быть очищены и высушены – используйте Loctite® 7063
- Анаэробные составы полимеризуются в пространстве между двумя металлическими поверхностями в отсутствие воздуха

16

Loctite® 510 - Фланцевый герметик

- Высокотемпературный фланцевый герметик
- Для металлических фланцев
- Допускает зазоры до 0,25 мм
- Повышает жёсткость соединений

Области применения:

Для узлов, расположенных в зонах с повышенными температурами (например, турбонагнетатели)

Loctite® 518 - Фланцевый герметик

- Анаэробный фланцевый герметик средней прочности
- Для металлических фланцев
- Допускает зазоры до 0,25 мм
- Гелеобразный
- Оптимален для применения на вертикальных и перевёрнутых поверхностях (не стекает)
- Низкое давление можно подавать сразу после сборки узла

Области применения:

Герметизация жёстких фланцевых соединений в насосах, двигателях, главных передачах и газораспределительных механизмах.

Loctite® 5188 - Высокая эластичность

- Цвет: красный, флуоресцентный
- Сохраняет эластичность после воздействия высоких температур
- Очень хорошая адгезия к металлам, особенно к алюминию
- Превосходная адгезия. Допускает наличие незначительных масляных загрязнений на поверхностях фланцев

Области применения:

Для любых типов жёстких металлических фланцев, особенно для алюминиевых. Оптимален для узлов, испытывающих высокие вибрационные нагрузки, например, коробки передач мотоциклов.

Объём упаковки	№ IDH
Гармошка, 50 мл	142608
Тюбик, 250 мл	142609
Картридж, 300 мл	135325*

Объём упаковки	Nº IDH
Шприц, 25 мл	142286
Шприц, 50 мл	142456
Картридж, 300 мл	142464

Nº IDH
1254415
1104312

LOCTITE.



Loctite® 5972





Loctite® 5923





Loctite® 5921/5922



Оранжевый - для жёстких фланцев	Жёсткий или эластичный	Для жёстких и нежёстких фланцев	Жёсткий или эластичный	
До 0,10 мм	Не определяется	Не определяется	Не определяется	
От -55 до +150°С	От -45 до +315°C	От -54 до +204°С	От -54 до +200°С	
Очень высокая	Высокая	Высокая	Высокая	
Очень высокая	Высокая	Высокая	Высокая	
				_

Loctite® 574 — Быстрая полимеризация, для деталей малого размера

- Цвет: оранжевый, флуоресцентный
- Для жёстких металлических деталей, например, отливок из чугуна или корпусов насосов

Области применения:

Для жёстких металлических деталей, например, отливок из чугуна или корпусов насосов.

Loctite® 5972 – Высокотемпературный эластичный незастывающий герметик

- Может использоваться как дополнение к рубленным прокладкам, так и самостоятельно
- Наносится на пробку, бумагу, войлок, пластмассу и металл
- Надежен при высокой температуре
- Стоек к маслам, топливам, смаз-кам и химическим веществам.
- Предотвращает возникновение течи на поврежденных фланцах (коррозия, царапины)
- Соединения выдерживают давление до 34Мпа

Области применения:

Герметизация прокладок, фланцев и резьбовых соединений в двигателях, насосах, коробках передач. Топливные шланги, трубопроводы, фитинги и коллектора. Системы обогрева самолетов.

Loctite® 5923

- Для герметизации фланцевых соединений с рублеными прокладками или без них
- Оптимален для применения при сборке узлов после ремонта
- Низкая вязкость
- Поставляется в банке с кистью в крышке

Области применения:

В двигателе и коробке передач. Для герметизации фланцевых соединений со старыми или новыми рублеными прокладками. Герметизация резиновых патрубков.

Loctite® 5921 - Уплотнитель незастывающий, жесткий Loctite® 5922 - Уплотнитель незастывающий, пластичный

- Повышает эффективность старых и новых рубленых прокладок (из бумаги, пробки, картона и т.д.)
- Паста медленной полимеризации.
- Образует эластичную, не твердеющую плёнку
- Применяется в соединениях, подлежащих разборке.
- Устойчив к бензину

Области применения:

В двигателе и коробке передач. Для герметизации фланцевых соединений со старыми или новыми рублеными прокладками. Оптимален для применения при сборке узлов после ремонта. Герметизация резиновых патрубков.

Объём упаковки	№ IDH
Гармошка, 50 мл	142616
Тюбик, 250 мл	231561
Пакет в коробке, 2 л	268413*

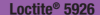
оовем унаковки	חעו צוו
Тюбик, 200 мл	142273

Объём упаковки	Nº IDH
Банка, 117 мл	233849*
Банка, 450 мл	142270

Объём упаковки	Nº IDH
5921 Тюбик, 200 мл	142272
5922 Тюбик (блистер), 60 мл	142274
5922 Тюбик, 200 мл	235386

Формирование прокладок

- Силиконовые составы применяются в нежёстких фланцевых соединениях
- Поверхности фланцев могут быть механически обработанными или окрашенными
- Детали соединения могут быть из разных материалов







Loctite® 5910







Тип фланца	Нежёсткий	Нежёсткий	
Зазор	До 1 мм	До 1 мм	
Диапазон рабочих температур	абочих температур От -55 до +250℃		
Маслостойкость	Высокая	Очень высокая	
Стойкость к воде / этиленгликолю	Высокая	Высокая	

Практические рекомендации:

- Если на поверхности детали имеются следы старой прокладки, удалите их с помощью очистителя Loctite®7200
- Перед герметизацией все детали должны быть очищены и высушены – используйте Loctite® 7063

Loctite® 5926 — Силиконовый формирователь прокладок / герметик, синий

- Универсальный эластичный силиконовый гер-
- Для фланцев любого размера и формы
- Может использоваться на металлических, пластмассовых и окрашенных деталях

Области применения:

Масляный насос, клапанная крышка, впускной трубопровод, крышка цепи ГРМ, корпус коробки передач, масляный поддон коробки передач, корпус главной передачи, водяной насос, термостат и т. д.

Loctite® 5910 – Силиконовый формирователь прокладок / герметик, чёрный

- Для фланцев, находящихся в постоянном контакте с маслом
- Может использоваться на металлических, пластмассовых и окрашенных деталях
- Слабый запах. Не коррозионный
- Способен заполнять большие зазоры

Области применения:

Масляный насос, клапанная крышка, впускной трубопровод, крышка цепи ГРМ, корпус коробки передач, корпус главной передачи и т. д.

Объём упаковки	Nº IDH
Блистерная упаковка, 40 мл	1123349
Тюбик, 100 мл	1126638*
Картридж, 310 мл	233862*

Объём упаковки	№ IDH
Блистерная упаковка, 40 мл	1133305*
Тюбик, 80 мл	1126633
Баллон под давлением, 200 мл	728771
Картридж, 300 мл	142491

LOCTITE.

Loctite® 5699 Loctite® 0-RING KIT

















Нежёсткий	Нежёсткий	Неприменимо
До 1 мм	До 1 мм	Неприменимо
0т -55 до +250°С	От -55 до +350°С	Неприменимо
Очень высокая	Очень высокая	Неприменимо
Очень высокая	Высокая	Неприменимо

Loctite® 5699 — Силиконовый формирователь прокладок / герметик, серый

- Для фланцев, находящихся в постоянном контакте с водой / гликолем
- Может использоваться на металлических, пластмассовых и окрашенных деталях
- Не коррозионный

Области применения:

Водяной насос, термостат, клапанная крышка, впускной трубопровод, поддон коробки передач, корпус главной передачи и т. д.

Loctite® 5920 — Силиконовый формирователь прокладок / герметик, медный

- Для фланцевых соединений в мощных двигателях и для прочих подобных соединений, нагревающихся до высоких температур
- Может использоваться на металлических, пластмассовых и окрашенных деталях
- Слабый запах. Не коррозионный

Области применения:

Турбина и выпускная система, масляный насос, клапанная крышка, впускной трубопровод, крышка цепи ГРМ, корпус дифференциала.

Loctite® 0-Ring Kit

- Набор для быстрого изготовления уплотнительных колец
- Лёгкое применение
- Подготовка к работе занимает несколько секунд
- Прочность клеевого шва равна прочности резинового жгута

Состав набора:

Жгуты из нитрильной резины пяти различных диаметров, соединительный шаблон, безопасный нож, клей Loctite® 406, 20 г.

Объём упаковки	Nº IDH
Блистерная упаковка, 40 мл	1124088*
Тюбик, 80 мл	1126648
Картридж, 300 мл	142480

Объём упаковки	Nº IDH
Блистерная упаковка, 40 мл	1124087*
Тюбик, 80 мл	1126645
Картридж, 300 мл	142502

Объём упаковки	Nº IDH
Набор для ремонта (клей в набор не входит)	142407

Очистка / Подготовка поверхности

- Перед нанесением клеёв и герметиков Loctite® и Teroson необходимо очистить поверхности
- Очистите и обезжирьте рабочее место и детали
- Удалите остатки герметика

Очиститель для тормозных механизмов и сцеплений Variac





Teroson FL+





Описание	Очиститель	Подготовка поверхностей / удаление остатков силикона	
Основа	Растворитель	Бензин высокой степени очистки	
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость	Бесцветная прозрачная жидкость	

Variac - Очиститель для тормозных механизмов и сцеплений

- Очищает и обезжиривает детали тормозных механизмов, сцепления, трансмиссии
- Быстрый и эффективный
- Устраняет жировые загрязнения
- Не оставляет следов

Области применения:

Очистка рабочей поверхности тормозных дисков, колодок и барабанов, а также дисков сцепления от жировых загрязнений и тормозной пыли. Удаление перед заменой застаревшей загрязненной смазки с петель, шарниров и трущихся механизмов.

Teroson FL+ Подготовка поверхностей / удаление остатков силикона

- Уникальное средство для удаления остатков силикона
- Очень быстрое испарение
- Удаляет любые загрязнения со стекла и металла

Области применения:

Для подготовки поверхностей ветровых стёкол и прочих деталей из стекла, пластмасс, металла. Наносится не оставляющей волокон ветошью или кистью.

	TUE
*Под заказ	

Объём упаковки	Nº IDH	
Аэрозольный баллончик, 500 мл	506067	

Объём упаковки	Nº IDH
Банка, 1 л	1464259
Банка, 10 л	1471127

LOCTITE Teroson



Loctite® 7063	Loctite® 7200	Loctite® 7039	Loctite® 7840
Очиститель	Средство для удаления прокладок	Очиститель электрических разъёмов	Очиститель
Растворитель	Растворитель	Растворитель	Вода
Бесцветная прозрачная жидкость	Жидкость янтарного цвета	Бесцветная жидкость	Голубая жидкость
Loctite® 7063 - Очиститель и обезжириватель • Универсальный состав для очистки и обезжиривания поверхностей перед применением продуктов Loctite® • Быстро испаряется • Не оставляет следов Области применения: Удаляет масло, смазку и грязь с гаек, болтов и фланцев. Применяется перед склеиванием или герметизацией.	Loctite® 7200 - Средство для удаления прокладок Удаляет прикипевшие остатки прокладок и герметиков, высохшие остатки масел, смолу, сажу и краски Удаление загрязнений без повреждения поверхностей деталей (без соскребания) Размягчает остатки прокладок и герметиков за 10 - 15 минут При нанесении очистителя необходимо закрыть пластмассовые детали Области применения: Рекомендуется для применения на деталях двигателя, коробки передач, карбюратора, водяного и масляного насосов, главной передачи и т. д.	Loctite® 7039 - Спрей для очистки контактов • Для очистки электрических разъёмов • Не действует на изоляционные лаки • Вытесняет влагу, удаляет загрязнения • Не содержит силикона Области применения: Для очистки контактов, выводов реле, предохранителей и разъёмов.	Loctite® 7840 - Очиститель и обезжириватель • Универсальное средство для очистки и обезжиривания • Разбавляется водой в пропорции от 1:4 до 1:128 (в зависимости от назначения) • Допускает нанесение под высоким давлением • Не содержат растворителей • Биоразлагаемый Области применения: Используется для очистки деталей перед ремонтом, для очистки двигателей, а также полов и стен в ремонтной зоне.
Объём упаковки № IDH	Объём упаковки № IDH	Объём упаковки № IDH	Объём упаковки № IDH
Аэрозольный баллончик,	Аэрозольный баллончик,	Аэрозольный баллончик, 303145	Аэрозольный баллончик,
аэрозольный оаллончик, 88344 400 мл	458654 400 мл	400 мл	750 мл

Банка, 10 л

149293*

Банка, 5 л

Банка, 20 л

1427776

1427775

Очистка

- Для профессионального применения
- Широкий ассортимент продуктов для очистки помещений, инструментов и деталей

Loctite® 7010











При 10 г/л: 9	При 10 г/л: 11.3	
От +5 до +80°С	От комнатной температуры до +50°C	
От 30 до 500 г/л	От 10 до 500 г/л	
	От +5 до +80°C	От +5 до +80°C От комнатной температуры до +50°C

Практические рекомендации:

- Данные продукты удовлетворяют 90% потребностей в чистящих средствах
- За информацией по специфическим продуктам, например, для очистки разбрызгивающих машин или удаления сильных загрязнений с полов, мы рекомендуем обратиться к представителю Henkel

Loctite® 7010 - Универсальный очиститель для помещений

- Универсальный жидкий очиститель для удаления незначительных загрязнений
- Биоразлагаемый, не содержит растворителей, нетоксичный
- Приятный запах

Области применения:

Ручная очистка поверхностей рабочих помещений, оборудования и инструментов.

Loctite® 7012 - Средство для очистки методом погружения

- Универсальный очиститель и обезжириватель для сильных загрязнений
- Проникает в грязь, растворяет масла и смазки
- Возможно ручное нанесение, нанесение распылением, а также погружением
- Не содержат растворителей

Области применения:

Очистка любых металлических деталей. Возможно нанесение как под давлением, так и без него. Допускается применение на синтетических материалах, резинах и окрашенных поверхностях.

16			
			1
	3 ,0	-1	*Под заказ

Объём упаковки	Nº IDH		0
5 л	1438017		5
20 л	1438076		20

Объём упаковки	Nº IDH
5 л	1435428
20 л	1435424

LOCTITE

Loctite® 7013	Loctite® 7018	Loctite® 7860	Loctite® 7862
			TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
Нейтральный: 9,5 г/л	При 10 г/л: 10.1	При 10 г/л: 8.7	Нейтральный: 10 г/л: 11
	От компотной томпоратиры		
Комнатная температура	От комнатной температуры до +35°C	От +15 до +35°С	От +10 до +40°C
Комнатная температура		От +15 до +35°С От 25 до 100 г/л	От +10 до +40°C Готов к применению
1 11	до +35°С		

5л

20 л

1436905

1436896

5л

20 л

1443333

1443358

5л

20 л

1439811

1439807

5л

20 л

1434655*

1434654*

Смазки

- Для защиты металлических деталей от коррозии, износа, заедания
- Проникает в слой ржавчины и высвобождает детали узлов
- Предотвращает изнашивание и холодное сваривание деталей в процессе сборки и работы

MO Universal











Описание	Масло	Минеральное масло	
Внешний вид / цвет	Бесцветный	Бесцветный	
Вязкость	Жидкий	Жидкость	
Диапазон рабочих температур	Неприменимо	Неприменимо	



Teroson MO Universal - Смазка и спрей для электрических разъёмов

- Универсальный продукт
- Устраняет скрип при перемещении деталей
- Защищает от коррозии
- Защищает системы зажигания от влаги и ускоряет запуск двигателей
- Очищает и защищает металлические поверхности

Области применения:

Высвобождает заевшие и ржавые детали, такие как болты, гайки, петли

Teroson Solvo Rust

- Универсальный растворитель для ржавчины.
- Прозрачное минеральное масло.
- Мгновенное проникновение.
- Высвобожденные детали остаются смазанными и защищёнными от коррозии.
- Содержит активные добавки.

Примеры применения:

Высвобождает ржавые и заевшие болты, детали резьбовых соединений и прочие детали.

Объём упаковки	Nº IDH
Аэрозольный баллончик, 400 мл	232429
Банка, 4,5 л	841026*

Объём упаковки	Nº IDH
Аэрозольный баллончик, 400 мл	232404

LOCTITE.



O.E.M. SPECIFIED

Оптимален для применения в централизованных системах смазки.

Loctite® 8040 Loctite® 8021 Loctite® 8101 **Plastilube** Минеральное масло Синтетическая смазка Силиконовое масло Синтетическая смазка Янтарный Бесцветный Янтарный Светло-коричневый Жидкий Жидкий Липкая паста Паста От -30 до +150°C Неприменимо От -25 до +170°C От -45 до +180°C Loctite® 8040 Freeze & Release Loctite® 8021 - Силиконовое масло Loctite® 8101 - Смазка для цепей **Plastilube** • Прозрачное масло для узлов, • Высвобождает заевшие и ржавые • Стойкая смазка для цепей, предот-• Не содержит металлического мыла детали путём резкого их охлаждевключающих пластмассовые и вращающая их соскакивание (литола) ния (-43°C) металлические детали • Защищает цепи от проникновения • Стойкость к ударным нагрузкам • Сжатие деталей при охлаждении • Защищает и смазывает пластмасводы в звенья • Не растворяется в воде позволяет смазке проникнуть в совые и металлические детали • Защищает от износа, выдерживает • Не плавится зазор между ними • Не удерживает пыль и грязь высокие нагрузки • Множество вариантов применения • Высвобожденные детали остаются Области применения: Области применения: Области применения: смазанными и защищёнными от Смазывает направляющие, замки Используется в открытых цепных и Используется при сборке дисковых и коррозии автомобильных дверей, пластмассозубчатых передачах. барабанных тормозных механизмов Области применения: вые детали. для предотвращения появления Заевшие и ржавые резьбовые и скрипа. Возможно применение в цилиндрические соединения в тяжело нагруженных узлах, таких любых отраслях промышленности. как шпиндели валов прокатных станов, клапанные механизмы, работающие при высоких температурах, двери печей для отжига, конвейеры.

Объём упаковки	Nº IDH	Объём упаковки	Nº IDH	Объём упаковки	Nº IDH	Объём упаковки	Nº IDH
Аэрозольный баллончик, 400 мл	760225	Аэрозольный баллончик, 400 мл	458646	Аэрозольный баллончик, 400 мл	303134	Тюбик, 5,5 мл	883259
						Тюбик, 35 мл	847773
						Тюбик, 75 мл	892928
						Аэрозольный баллончик, 300 мл / 100 мл	867933

Смазки

- Для защиты металлических деталей от коррозии, износа, заедания.
- Проникает в слой ржавчины и высвобождает детали узла.
- Предотвращает изнашивание и холодное сваривание деталей в процессе сборки и эксплуатации.

Loctite® 8154





8151/8150 Anti Seize





Описание	Смазка для сборочных работ	Противозадирная смазка	
Основа	Молибден	Минеральные масла, алюминий, графит, EP-присадка	
Вязкость	Паста	Паста	
Температурная стойкость	От -20 до +450°C	От -30 до +900°C	



Loctite® 8154 — Молибденовая смазка для сборочных работ

- Снижает износ при пуске оборудования
- Защищает прессовые соединения от износа и образования задиров
- Рекомендуется для смазки медленно движущихся или статичных агрегатов

Области применения:

Сборочные работы, холодный пуск.

Loctite® 8151 – Аэрозоль
Loctite® 8150 – Банка
Высокотемпературная противозадирная
алюминиевая смазка с добавлением меди и
графита

• Предотвращает пригорание, заедание и коррозию соединений

Области применения:

- Направлющие и шарниры тормозных систем, а также тыльная сторона тормозных колодок для предотвращения их пригорания и подклинивания
- Крепёжные соединения выпускного коллектора и катализатора ДВС
- Места соединения ступицы и колеса
- Направляющие и петли в печах
- Заслонки в котельных.

Упаковка	Nº IDH	Упаковка	Nº IDH
Аэрозольный баллон, 400 мл	303135	Аэрозоль, 50 мл	142257
		Аэрозоль, 150 мл	224359
		Аэрозоль, 300 мл	142404
		Банка, 500 гр	142256
		Банка, 1 кг	197472

Loctite 8007











Fett Spray





Противозадирная медная смазка	Белая пластичная смазка	Вязкая смазка
Масла, медь, графит	Смазочный жир	Синтетические масла
Паста	Паста	Вязкая паста
От -30 до +980°С.	От -25 до +120°C	От -25 до +160°C

Loctite® 8007 – Высокотемпературная противозадирная медная смазка с добавлением графита

- Предотвращает образование задиров, пригорание, заедание и коррозию соединений в условиях высоких температур
- Смазка резьбовых соединений способствует увеличению усилия и равномерности затяжки болтов, при стандартном моменте затяжки

Области применения:

Тормозные системы автомобиля, крепёжные соединения выпускного коллектора и катализатора ДВС.

Сборка и техобслуживание оригинального оборудования применяемого на НПЗ, электростанциях, металлургии, судостроении и ж/д транспорте.

White Grease – Белая пластичная смазка

- Обеспечивает устойчивое смазывание деталей и узлов в условиях высоких выдавливающих нагрузок и вибраций
- Значительно увеличивает срок службы смазанных деталей
- Защищает от коррозии
- Образует белую консистентную смазку с высокой адгезией к рабочим поверхностям
- Не притягивает пыль, может применяться для смазки открытых механизмов

Области применения:

Цепи, зубчатые колёса, подшипники, рычажные механизмы и т.п.

Fett Spray – Вязкая распыляемая смазка

- Сразу после нанесения образует эластичную, прочную к разрыву смазочную пленку
- Не содержит кислоты и силиконы
- Продукт устойчив к влаге, защищает детали от коррозии
- Легко проникает в мелкие зазоры.
- Устойчива к нагреву до 160 °C
- На морозе сохраняет свою пластичность и смазывающий эффект

Области применения:

Петли и ограничители дверей, механизмы замков, цепи, шарниры, рычаги и ролики, боуденовские тросы, пружины.

Упаковка	Nº IDH	Упаковка	Nº IDH	Упаковка	Nº IDH
Аэрозольный баллон, 400мл.	255795	Аэрозольный баллон, 400мл.	341672	Аэрозольный баллон, 400мл.	877784

Кузовной ремонт

Ассортимент продуктов марок Teroson и Loctite® производства Henkel включает в себя полный спектр средств для ремонта и защиты кузовных деталей. Среди них клеи и герметики, шумоизоляционные материалы, составы для вклейки стёкол, защиты поверхностей, ремонта пластмассовых деталей и заполнения полостей автомобильных кузовов. Многие из них одобрены ведущими автопроизводителями для применения при ремонте автомобилей.

Вклейка стёкол Страница 30 • Terostat 8596 Стандартный герметик • Terostat 8597 HMLC

- Быстрый герметик
 Terostat 8599 HMLC
 Очень быстрый герметик
- Terostat 8630 2K HMLC Моментальный герметик
- Terostat 9097 PL HMLC
 Действует без грунтовки и без активатора
- Terodicht Elastik Герметик для резиновых деталей
- **Terostat 8519 P**2 в 1: Праймер для стёкол и активатор

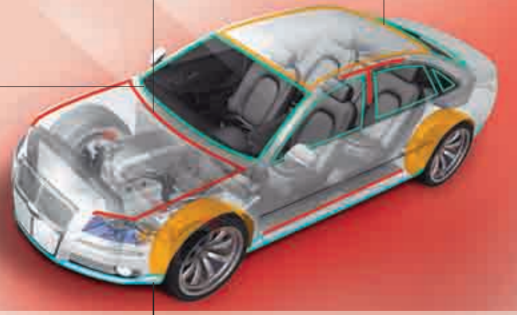
Герметизация швов Страница 34

- Terostat 9100 / 9200 Герметик (чёрный / белый)
- Terostat 9120 SuperFast Многоцелевой герметик
- Terostat 9320 SuperFast Герметик 6 в 1
- Terotex 53 Aqua

 Кузовной герметик, наносится кистью

Приклеивание кузовных деталей Страница 38

- **Terokal 2444**Контактный клей
- Terostat 9220
- Прочный клей **Teromix 6700**
- Универсальный 2-компонентный клей
- Terokal 5055
 Приклеивание силовых элементов / кузовных панелей
- Loctite® 3090



Моментальное склеивание Страница 38

- Loctite® 401 Моментальный клей
- Loctite® 454
 Моментальный клей, гелеобразный
- Loctite® 406/770 Клей для эластомеров

Ремонт пластмассовых деталей Страница 42

- **Terokal 9225** Стандартный клей
- Terokal 9225 SF Клей ускоренной полимеризации
- Terokal 150 Грунтовка для пластмасс

LOCTITE Teroson



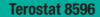
	ейка стёкол ницы 30-33	Terostat 8596	Terostat 8597 HMLC	Terostat 8599 HMLC	Terostat 8630 2K HMLC	9097 PL HMLC	Terostat 8519 P	Terodicht Elastic	Teroson FL+	Апгликаторы Teroson
Способ уста- новки стекла	В резиновом уплотнителе									
	Вклеенное						•			
Материал	Капсулированное ветровое стекло									
	Стекло / керамика									
	Стекло									
	Остатки обрезанного клея									
	Лакокрасочное покрытие									
	Алюминий Голый металл									
	GFC / SMC									
	Оцинкованный металл									
	Оцинкованный металл Праймер					**				
	Активатор					**				
Свойства	Нанесение в разогретом виде	_	_						_	-
ODUNCIRA	Нанесение без предварительного разогрева									
	Высокий модуль	_					_			
	Низкая электропроводность									
	1 компонент				_					
	2 компонента	-	_	-		•	-			
	Продолжительность установки в минутах*	25	20	15	30	25				
	Время готовности* (по FMVSS)	6 y.	1 4.	15 мин.	1 ч.	1 4.				
	bpown rotobiloctin (no rintoo)	0 1.		10 Minii.						
Стра	летизация швов Іницы 34 - 37	и Чёр-	iai	_	9200	ш	L			
Стра	летизация швов ницы 34 - 37	Terolan Белый и Чёр- ный	Terolan 53 Special	Terotex 53 Aqua	Terostat 9100 / 9200	Terostat 9120 SF	Terostat 9320 SF	Terostat 9140	Loctite® 595	
Стра	ницы 34 - 37 На основе растворителя	Terolan Белый и Чёр-	■ Terolan 53 Special	Terotex 53 Aqua	Terostat 9100 / 9200	Terostat 9120 SF	Terostat 9320 SF	Terostat 9140	Loctite® 595	
Стра	ницы 34 - 37	Terolan Белый и Чёр- ный	■ Terolan 53 Special	Terotex 53 Aqua	Terostat 9100 / 9200	Terostat 9120 SF	Terostat 9320 SF	Terostat 9140	Loctite® 595	
Стра	ницы 34 - 37 На основе растворителя	Terolan Белый и Чёр- ный	Terolan 53 Special	■ Terotex 53 Aqua	Terostat 9100 / 9200	Terostat 9120 SF	■ Terostat 9320 SF	Terostat 9140	Loctite® 595	
Стра	ницы 34 - 37 На основе растворителя Водная основа	Terolan Белый и Чёр- ный	Terolan 53 Special	Terotex 53 Aqua			Terostat 9320 SF			
Принцип отверждения	ницы 34 - 37 На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация	Terolan Белый и Чёр- ный	Terolan 53 Special	•			■ Terostat 9320 SF			
Стра Принцип отвер- ждения	ницы 34 - 37 На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение	•		•			Terostat 9320 SF			
Принцип отверждения	ницы 34 - 37 На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук	•		•			Terostat 9320 SF			
Принцип отверждения	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан	•		•		•	•			
Принцип отверждения	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP	•		•		•	•	•	•	
Принцип отверждения	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон	•		•		•	•	•	•	
Принцип отверждения Химическая основа	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл	•	•	•		•	•		•	
Принцип отверждения Химическая основа	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие	•	•		•					
Принцип отверждения Химическая основа	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл	•	•				•			
Принцип отверждения Химическая основа	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл	•	•		•					
Принцип отверждения Химическая основа	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл Стекло / керамика	•	•	•	•					
Принцип отверждения Химическая основа Материалы	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл Стекло / керамика Дерево	•	•	•		•	•			
Принцип отверждения Химическая основа	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл Стекло / керамика Дерево Нанесение без предварительного разогрева		•			•				
Принцип отверждения Химическая основа Материалы	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл Стекло / керамика Дерево Нанесение без предварительного разогрева 1 компонент					•	•			
Принцип отверждения Химическая основа Материалы	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл Стекло / керамика Дерево Нанесение без предварительного разогрева 1 компонент Герметизация		•							
Принцип отверждения Химическая основа Материалы	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл Стекло / керамика Дерево Нанесение без предварительного разогрева 1 компонент Герметизация									
Принцип отверждения Химическая основа Материалы	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл Стекло / керамика Дерево Нанесение без предварительного разогрева 1 компонент Герметизация Герметизация и склеивание Не содержит изоцианата									
Принцип отверждения Химическая основа Материалы	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл Стекло / керамика Дерево Нанесение без предварительного разогрева 1 компонент Герметизация Герметизация и склеивание Не содержит изоцианата Окрашиваемый									
Принцип отверждения Химическая основа Материалы	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл Стекло / керамика Дерево Нанесение без предварительного разогрева 1 компонент Герметизация Герметизация и склеивание Не содержит изоцианата Окрашиваемый Распыляемый									
Принцип отверждения Химическая основа Материалы	На основе растворителя Водная основа Химическая полимеризация Физическое отверждение Синтетический каучук 1-компонентный полиуретан SMP 1-компонентный силикон Водная дисперсия Лакокрасочное покрытие Оцинкованный металл GFC / SMC / пластмассы Алюминий Голый металл Стекло / керамика Дерево Нанесение без предварительного разогрева 1 компонент Герметизация Герметизация и склеивание Не содержит изоцианата Окрашиваемый									

^{*} DIN 50014 Нормальные условия 23°C / относительная влажность 50 %
** Беспраймерная технология: адгезия к предобработанным поверхностям или активированным валикам клея

Кузовной ремонт

Вклейка стёкол

- В ассортименте Teroson имеются клеи для вклейки стёкол, предназначенные для выполнения различных специфических задач
- Вклейка ветровых и боковых стёкол в любых автомобилях
- Соответствует требованиям производителей транспортных средств







Terostat 8597 HMLC







Химическая основа	1K PUR	1K HMLC PUR	
Способ нанесения / продолжительность полимеризации	Холодный / 25 мин.	Холодный / 20 мин.	
Время готовности FMVSS 212/208 (с подушкой безопасности)	6 ч.	1 ч.	
Высокий модуль / низкая электропроводность	Нет	Да	

Практические рекомендации:

- Готовые комплекты Terostat содержат всё необходимое для замены ветровых стёкол.
- Очиститель Teroson FL+ предназначен для удаления остатков силикона с ветровых стёкол (которые могут ослабить адгезию).
- Teroson 8519 Р универсальный праймер: может наноситься на кузов автомобиля, ветровое стекло и на остатки старого клея.
- Оригинальная сдвижная насадка Teroson позволяет создать валик клея точно требуемого размера, который зависит от размера стекла и формы кузова. При этом достигается оптимальная прочность соединения и экономия материала.

Terostat 8596 – СТАНДАРТНЫЙ герметик

- Высокая стойкость клеевого валика к завали-
- Не «тянется» за инструментом после нанесения шва

Области применения:

Для любых автомобилей. Может наноситься любым профессиональным оборудованием; особенно удобен пистолет PowerLine II.

Terostat 8597 HMLC - ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

- Для любых автомобилей.
- Высокая стойкость клеевого валика к заваливанию
- Не «тянется» за инструментом после нанесения шва
- Наносится в холодном виде любым оборудованием (рекомендуется применение пистолета PowerLine II)

Области применения:

Для замены ветровых стёкол там, где требуется строго следовать технологии завода-изготовителя автомобиля (с грунтовкой) и где предъявляются повышенные требования к надёжности установки стекла.



IDH
0533
0532

Объём упаковки	Nº IDH
Картридж, 200 мл	1467913
Картридж, 310 мл	1467799
Набор	1507386

Terostat 8599 HMLC



Terostat 8630 2K HMLC



Terostat 9097 PL HMLC









1K HMLC PUR	2K HMLC PUR	1K HMLC PUR
Горячий (разогрев 15 мин.) / 15 мин.	Горячий (разогрев 30 мин.) / 30 мин.	Холодный / 25 мин.
15 мин.	1 ч. (легковые автомобили) / 2 - 5 ч. (грузовые автомобили / автобусы)	1 ч.
Да	Да	Да

Terostat 8599 HMLC - БЫСТРАЯ ВКЛЕЙКА

- Для любых автомобилей
- Высокая стойкость клеевого валика к заваливанию
- Не «тянется» за инструментом после нанесения
- Высокая липкость
- Наносится в горячем виде любым оборудованием (рекомендуется применение пистолета PowerLine II)

Области применения:

Наиболее быстрый клей для вклейки ветровых стёкол.

Terostat 8630 2K HMLC - ПРОЧНОСТЬ

- Для любых автомобилей (оптимально для грузовых автомобилей и автобусов)
- Высокая стойкость клеевого валика к заваливанию
- Не «тянется» за инструментом после нанесения
- Наносится в горячем виде пистолетом PowerLine II

Области применения:

Очень высокие физические характеристики. Оптимален для ветровых стёкол большого размера. Свойства не зависят от погодных факторов.

Terostat 9097 PL HMLC - ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Не требует праймеров, активаторов и т. д.
- Устойчив к воздействию УФ-излучения
- Высокая стойкость клеевого валика к заваливанию, не «тянется» за инструментом после нанесения шва. Применяется на любых автомобилях
- Наносится в холодном виде пистолетом PowerLine II

Области применения:

Быстрая и качественная установка ветровых стёкол. Высокая скорость замены, так как не требуется применение праймера.

Объём упаковки	Nº IDH
Картридж, 310 мл	150736
Набор	450434

Объём упаковки	Nº IDH
Картридж, 310 мл	794668
Набор	867677

Объём упаковки	Nº IDH
Картридж, 310 мл	1231001*
Набор	1231312*

Кузовной ремонт

Вклейка стёкол

• Вспомогательные продукты для вклеивания стёкол. Подготовка поверхности.

Terostat 8519 P







l	_
І Химическая основа	Полиуретан

Применение

Тегоstat 851 Практические рекомендации:

- Teroson FL+ может использоваться для подготовки поверхности перед нанесением любых продуктов Teroson
- Перед вклеиванием нанесите на стекло состав Terostat 8519 P
- Специальные упаковки для праймеров и активаторов позволили продлить их сроки годности

Terostat 8519 P – два в одном - Праймер и активатор для стекла

• Наносится на металл кузова автомобиля, на ветровое стекло и остатки старого клея

Стекло, металл, краска, керамика, некоторые

пластмассы и полиуретан

- Очень быстрое время высыхания
- Защищает от УФ-лучей

Области применения:

Для любых автомобильных стёкол. Усиливает адгезию клеёв и герметиков.

Объём упаковки	Nº IDH
Пузырёк, 10 мл	1252496
Пузырёк, 25 мл	1178000
Пузырёк 100 мл	1178026

0.E.M.

Teroson FL+





Loctite® 319



HOBWHKA	#
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	



Искусственные смолы / синтетический каучук

Для стёкол, устанавливаемых в уплотнители

Подготовка поверхностей / удаление остатков силикона

Бензин высокой степени очистки

Teroson FL+ Подготовка поверхностей / удаление остатков силикона уплотнителей

- Уникальное средство для удаления остатков силикона
- Очень быстрое испарение
- Удаляет любые загрязнения со стекла и металла

Области применения:

Для подготовки поверхностей ветровых стёкол и прочих деталей из стекла, пластмасс, металла. Наносится не оставляющей волокон ветошью или кистью.

Terodicht Elastic - Герметик для резиновых

- Высокая стойкость клеевого валика к растеканию и сползанию
- Оптимален для устранения протекания через уплотнители. Эффективен даже в дождливую
- Водостойкий

Области применения:

Для быстрого устранения протекания через уплотнители стёкол. Может наноситься любым профессиональным оборудованием; рекомендуется применение пистолета Staku.

Приклеивание зеркал заднего вида

Модифицированный акриловый эфир

- Loctite® 319 Клей для зеркал заднего вида • Компенсирует различную деформацию деталей при нагреве
- Полимеризуется в малых зазорах между деталями (необходимо применение активатора Loctite® 7649)

Области применения:

Склеивание таких материалов, как металлы, стекло, керамика и пластмасса.

Объём упаковки	№ IDH
Банка, 1 л	1464259
Банка, 10 л	1471127

Объём упаковки	Nº IDH
Картридж, 310 мл	800673

ООВСИІ УПАКОВКИ	ME IDII	
Набор в полиэтиленовой упаковке: клей 0,5 мл + кусок материи	249998	

Кузовной ремонт

Герметизация швов

- Для герметизации любых швов при проведении кузовного ремонта
- Для склеивания деталей
- Допускает окрашивание



Terotex 53 Aqua









Химическая основа	Синтетический каучук	Водная дисперсия	
Время плёнкообразования	0т 3 до 5 мин.	0т 3 до 5 мин.	
Окрашиваемый	После полной полимеризации	Через 30 мин.	

Практические рекомендации:

- Terostat 9120 SF / 9320 SF может быть проварен точечной сваркой
- Для придания привлекательного внешнего вида используйте соответствующую насадку Teroson
- Полимеризация может быть ускорена с помощью ИК-нагревателя

Terolan 53 Special

- Сильная адгезия к замасленным / сальным поверхностям (детали, которые нельзя полностью очистить)
- Очень сильная адгезия к очищенным, загрунтованным и окрашенным металлическим поверхностям

Области применения:

Передние и задние кузовные панели, элементы пассажирского салона, боковые панели, арки колёс, горловина топливного бака. Наносится кистью Teroson.

Terotex 53 Aqua

- Универсальное защитное покрытие; наносится кистью
- Не содержит летучих органических соединений; нет запаха растворителя
- Не содержит битума, окрашиваемый
- Наносится кистью, не «тянется» за инструментом после нанесения
- Очень сильная адгезия к большинству материалов

Области применения:

Защита любых деталей днища автомобиля, уплотнение швов. Передние и задние кузовные панели, элементы пассажирского салона, боковые панели, арки колёс, горловина топливного бака. Наносится кистью Teroson.

Объём упаковки	Nº IDH
Банка, 1,2 кг	799671

Terolan Белый и Чёрный



Terostat 9120 SF

Terostat 9320 SF 6 в 1



Terostat 9100 / 9200













3	94	
_		
	-	34

1-компонентный полиуретановый	
клей	

От 10 до 20 мин.

SMP 0т 10 до 20 мин.

От 3 до 5 мин. После полной полимеризации

Прибл. 35 мин. По истечении времени плёнкообразования

Мокрым по мокрому и в течение 3 суток после нанесения

SMP

Мокрым по мокрому и в течение 3 суток после нанесения

Terolan Белый и Чёрный

• Сильная адгезия к замасленным / сальным поверхностям (детали, которые нельзя полностью очи-

- Очень сильная адгезия к очищенным, фосфатированным, загрунтованным и окрашенным металлическим поверхностям
- Лёгкое распределение по поверхности и разглаживание при помощи Teroson FL+

Области применения:

Для видимых и скрытых швов. Оптимален для проблемных участков, которые не могут быть полностью очищены. Может наноситься любым профессиональным оборудованием; рекомендуется применение пистолета PowerLine II.

Terostat 9100 / 9200

- Не содержит растворителей
- Высокая стойкость клеевого валика к заваливанию
- Создаёт первоначальный внешний вид поверхности (текстура кисти)

Области применения:

Для тех участков, где требуется герметизация, склеивание и быстрое окрашивание. Оптимален для приклеивания декоративных элементов. таких как спойлеры, накладки и т. д. Рекомендуется наносить пистолетом PowerLine II.

Terostat 9120 SuperFast

- Не содержит растворителей и изоцианата
- Очень сильная адгезия без грунтовки
- Очень высокая стойкость к воздействию УФ-излучения и атмосферных осадков
- Очень высокая стойкость к провисанию

Области применения:

Для герметизации швов и стыков, для приклеивания пластмассовых деталей, таких как спойлеры. Рекомендуется наносить пистолетом Powerl ine II

Terostat 9320 SuperFast 6 в 1

- Не содержит растворителей и изоцианата
- Очень сильная адгезия без грун-TORKU
- Очень высокая стойкость к воздействию УФ-излучения и атмосферных осадков
- Высокая структурная стабильность. Распыляемый
- Допускает окрашивание по мокрому и в течение 3 суток после нанесения

Области применения:

Восстанавливает первоначальную текстуру поверхности, подходит для любых автомобилей. Наносится при помощи пистолетов Teroson PowerLine II и MultiPress.

Объём упаковки	Nº IDH
Картридж Белый, 310 мл	799316*
Картридж Чёрный, 310 мл	726808

Объём упаковки	Nº IDH
9100 Картридж Белый, 310 мл	744475
9100 Картридж Серый, 310 мл	744474
9200 Картридж Чёрный, 310 мл	744662

Объём упаковки	Nº IDH
Картридж Серый, 310 мл	1388791
Картридж Чёрный, 310 мл	1388790
Картридж Белый, 310 мл	1388824

Объём упаковки	Nº IDH
Картридж Серый, 300 мл	1370738
Картридж Чёрный, 300 мл	1370739
Картридж Охра, 300 мл	1370737

Кузовной ремонт

Герметизация швов

- Для герметизации швов
- Для создания эластичных клеевых соединений
- Для герметизации нежёстких швов или для эластичной герметизации (на выбор)







Loctite® 5940/594





Химическая основа	1-компонентный силикон, алкокси	1-компонентный силикон, ацетокси
Диапазон рабочих температур	0т -40 до +150°С	От -55 до +250/200°С
Цвет	Прозрачный / чёрный	Чёрный/белый
Запах	Без запаха	Уксусный
Время плёнкообразования	0т 5 до 7 мин.	От 15 до 20 мин. / Около 15 мин.

Практические рекомендации:

- Силиконы не подлежат окрашиванию
- Высокие результаты на больших наружных окрашенных поверхностях (например, на грузовых автомобилях)

*Под заказ

• Очень высокая стойкость к УФ-излучению

Terostat 9140

- Сильная адгезия к металлам, стеклу и высохшим автомобильным эмалям
- Полимеризуясь, образует очень эластичное однородное герметизирующее покрытие
- Прозрачный силикон можно смешивать с красками на основе растворителя
- Не коррозионный

Области применения:

Для устранения утечек без разъединения деталей. Может наноситься любым профессиональным оборудованием; рекомендуется применение пистолета PowerLine II.

Loctite® 5940/594

- Силикон, вулканизирующийся при комнатной температуре (RTV)
- Обеспечивает защиту от нагрева

Области применения:

Для склеивания и герметизации в автомобилях и бытовых электрических приборах.

Объём упаковки	№ IDH
Картридж Прозрачный, 310 мл	105494
Картридж Чёрный, 310 мл	267085

Объём упаковки	Nº IDH
L594 (белый), тюбик, 100мл.	88083
L5940 (черный), тюбик, 100мл.	1126634
L5940, Блистерная упаковка, 40 мл	1123347*

Table 194000 BARES

Loctite® 595





Terostat II





Terostat VII



1-компонентный силикон, ацетокси	Синтетический каучук	Синтетический каучук	
От -55 до +250°С	От - 30 до +80°C	От -25 до +120°С	
Прозрачный	Тёмно-серый	Чёрный	
Уксусный	Слабый - растворителя	Без запаха	$\left[\right]$
От 10 до 15 мин.	Неприменимо	Неприменимо	J

Loctite® 595

 Склеивание, герметизация и защита деталей, воспринимающих ударные, вибрационные, скручивающие, изгибающие и сжимающие нагрузки, а также подверженные нагреву

Области применения:

Применяется на деталях из стекла, металла, керамики, композитных материалов и большинства пластмасс.

Terostat II – Герметик на основе синтетического каучука

- Содержит растворитель, поэтому не предъявляются высокие требования к чистоте поверхности под наносимый герметик
- Пластичный с высокой адгезией к сопрягаемым поверхностям
- Для уплотнения соединений внахлест и с регулируемым зазором
- Возможна последующая окраска.
- Для удаления оторвать от детали

Области применения:

Уплотнение крыльев крепящихся болтами, корпус фар и задних фонарей, герметизация отверстий под жгуты проводов.

Terostat VII – ленточный уплотнитель

- Для герметизации и антикоррозионной защиты соединений внахлёст и фланцев
- Имеет отличную адгезию к большинству чистых и сухих поверхностей
- Окрашивается стандартными автомобильными лаками и эмалями 1К и 2К
- Возможность уменьшения диаметра путем растягивания уплотнителя
- Герметизирует сопрягаемые кузовные детали с последующей фиксацией саморезами, винтами, заклепками и т.п

Области применения:

Герметизация соединённых болтами крыльев и кузовных деталей внахлест, корпусов фар и задних фонарей.

Объём упаковки	Nº IDH
Блистерная упаковка, 40 мл	1123422
Тюбик, 100 мл	1126642

Объём упаковки	Nº IDH
Картуш, 310мл	730222
Насадка плоская	368243

Объём упаковки	Nº IDH
Рулон, Ø10мм х 10м	142216

Моментальное склеивание / Приклеивание кузовных деталей

- Для приклеивания кузовных деталей
- Для проведения срочного ремонта
- Для склеивания лёгких конструкций





Loctite® 406/770

















Химическая основа	Цианоакрилат	Цианоакрилат	Цианакрилат
 Скорость испарения / время плёнкообразования / время жизни	От 5 до 20 сек.	От 5 до 20 сек.	От 2 до 15 сек.
Характеристики	Моментальный клей, жидкий	Моментальный клей, гелеобразный	Моментальный клей, жидкий

Практические рекомендации:

 Для подготовки поверхности используйте очиститель Teroson FL+ или Loctite® 7063

Loctite® 401 - Моментальный клей

- Универсальный моментальный клей
- Склеивает широкий ассортимент деталей из одинаковых и разнородных материалов (металлы, резина, дерево, картон, керамика и большинство пластмасс)
- Очень высокая прочность при малых зазорах
- Склеивает детали из одинаковых и разных материалов в разных комбинациях (дерево, металлы, керамика, большинство пластмасс)

Области применения:

Эмблемы, пластмассовые детали, резиновые уплотнители.

Loctite® 454 - Моментальный клей, гелеобразный

- Универсальный моментальный клей, гелеобразный
- Не капает, не стекает
- Не впитывается в пористые поверхности
- Склеивает детали из одинаковых и разных материалов (дерево, металлы, керамика, большинство пластмасс)

Области применения:

Оптимален для применения на перевёрнутых и вертикальных поверхностях.

Loctite® 406 – Клей для эластомеров

- Склеивает резину и пластмассы
- Нитрильную резину склеивает в течении 1-5 секунд
- Образует тонкий, практически незаметный эластичный шов
- Для трудносклеиваемых материалов, таких как полиэтилен, полипропилен, фторопласт и термопластическая резина применяется совместно с праймером для полиолефинов 770

Области применения:

Изготовление резиновых колец, подклейка уплотнителей, ремонтные

Объём
Пузыр

бъём упаковки	Nº IDH
узырёк, 20 мл	142575

Объём упаковки	Nº IDH
Тюбик, 20 мл	142597

Объём упаковки	Nº IDH
Клей 406, флакон 20 мл	142580
1раймер 770, флакон 10 мл	142624
Набор для полиолефинов, 406/770), 20мл/10мл	142457

LOCTITE Teroson



Terokal 2444	Adhesive Spray	Terostat 9220	Teromix 6700
Truckal 9344		O.E.M.	O.E.M. SPECIFIED
Полихлоропрен	Бутадиенстирольный каучук (SBR)	1-компонентный MS-полимер	2-компонентный полиуретановый клей
От 5 до 10 мин. / неприменимо / неприменимо	Прибл. 10 мин. / неприменимо / неприменимо	Неприменимо / прибл. 15 мин. / неприменимо	Неприменимо / неприменимо / прибл. 10 мин.
Контактный клей, жидкий	Контактный клей, распыляемый	Прочный клей	2-компонентный клей
Terokal 2444	D	T	Townsia C700
 Высокая начальная прочность (необходимо подождать 5 - 10 минут, пока не испарится растворитель) Контактный липкий клей Области применения: Приклеивание резины, эластичных пен, кожи, войлока, звукопоглощающих материалов к коже, металлам, полиэфирам, картону и жёстким ПВХ. 	Распыляемый клей Teroson Высокая начальная прочность (необходимо подождать 10 минут, пока не испарится растворитель) Контактный липкий распыляемый клей Оптимален для склеивания пористых материалов Области применения: Склеивание материи, полиэфирных пластмасс и пенопласта. Кожа, картон и облицовочные материалы.	 Тегоstat 9220 Прочный клей для создания эластичных швов без деформации деталей Склеивает многие материалы без применения грунтовки Высокая стойкость к старению, воздействию осадков, УФ-излучения и солёной воды Не содержит изоцианата и растворителей Области применения: Приклеивание металла к металлу, пластмассе (кроме РР, РЕ), дереву, окрашенным поверхностям. Может наноситься любым профессиональным оборудованием; рекомендуется применение пистолета PowerLine II. 	Теготіх 6700 Быстрая полимеризация и высокая прочность вне зависимости от температуры и влажности воздуха. Склеивает многие материалы Неполимеризовавшийся клей может провариваться точечной сваркой Не содержит растворителей Области применения: Приклеивание металла к металлу, пластмассе (кроме РР, РЕ), дереву, окрашенным поверхностям. Лёгкое нанесение пистолетом Теготіх, смешивание с помощью двойного картриджа со статическим миксером.
 Высокая начальная прочность (необходимо подождать 5 - 10 минут, пока не испарится растворитель) Контактный липкий клей Области применения: Приклеивание резины, эластичных пен, кожи, войлока, звукопоглощающих материалов к коже, металлам, полиэфирам, картону и жёстким 	 Высокая начальная прочность (необходимо подождать 10 минут, пока не испарится растворитель) Контактный липкий распыляемый клей Оптимален для склеивания пористых материалов Области применения: Склеивание материи, полиэфирных пластмасс и пенопласта. Кожа, кар- 	 Прочный клей для создания эластичных швов без деформации деталей Склеивает многие материалы без применения грунтовки Высокая стойкость к старению, воздействию осадков, УФ-излучения и солёной воды Не содержит изоцианата и растворителей Области применения: Приклеивание металла к металлу, пластмассе (кроме РР, РЕ), дереву, окрашенным поверхностям. Может наноситься любым профессиональным оборудованием; рекомендуется 	 Быстрая полимеризация и высокая прочность вне зависимости от температуры и влажности воздуха. Склеивает многие материалы Неполимеризовавшийся клей может провариваться точечной сваркой Не содержит растворителей Области применения: Приклеивание металла к металлу, пластмассе (кроме PP, PE), дереву, окрашенным поверхностям. Лёгкое нанесение пистолетом Теготіх, смешивание с помощью двойного карт-
 Высокая начальная прочность (необходимо подождать 5 - 10 минут, пока не испарится растворитель) Контактный липкий клей Области применения: Приклеивание резины, эластичных пен, кожи, войлока, звукопоглощающих материалов к коже, металлам, полиэфирам, картону и жёстким ПВХ. 	 Высокая начальная прочность (необходимо подождать 10 минут, пока не испарится растворитель) Контактный липкий распыляемый клей Оптимален для склеивания пористых материалов Области применения: Склеивание материи, полиэфирных пластмасс и пенопласта. Кожа, картон и облицовочные материалы. 	 Прочный клей для создания эластичных швов без деформации деталей Склеивает многие материалы без применения грунтовки Высокая стойкость к старению, воздействию осадков, УФ-излучения и солёной воды Не содержит изоцианата и растворителей Области применения: Приклеивание металла к металлу, пластмассе (кроме РР, РЕ), дереву, окрашенным поверхностям. Может наноситься любым профессиональным оборудованием; рекомендуется применение пистолета PowerLine II. 	 Быстрая полимеризация и высокая прочность вне зависимости от температуры и влажности воздуха. Склеивает многие материалы Неполимеризовавшийся клей может провариваться точечной сваркой Не содержит растворителей Области применения: Приклеивание металла к металлу, пластмассе (кроме РР, РЕ), дереву, окрашенным поверхностям. Лёгкое нанесение пистолетом Теготік, смешивание с помощью двойного картриджа со статическим миксером.

Структурное склеивание боковых панелей и панелей крыш /

Ремонт металлических деталей

- Структурное склеивание
- Ремонт металлических деталей
- Аварийный ремонт



Terokal 5055





Loctite® 3090





Terocore® 1401





Время жизни	Прибл. 80 мин.	От 90 до 180 сек.	Прибл. 90 мин	
Применение	В разогретом виде	Комнатная температура	В разогретом виде	
Химическая основа	2-компонентная эпоксидная смола	2-компонентный, цианоакрилат	2-комп. эпоксидные смолы	

Практические рекомендации:

- Полимеризация клея ускоряется при нагреве
- Terokal 5055 может быть проварен точечной сваркой
- Для подготовки поверхности используйте очиститель Teroson FL+ или Loctite® 7063

Terokal 5055

- Высокопрочное приклеивание панелей автомобильных кузовов
- Лёгкость применения (картридж универсального размера); не тебуется грунтовка; возможность точечного сваривания деталей в течение 80 минут после склеивания
- Быстрый набор прочности, предотвращение перемещения точно установленных деталей
- Не содержит растворителей
- Допускает холодное нанесение, но рекомендуется разогрев (до 60 °C)
- Полимеризация при комнатной температуре (допускается нагрев)

Области применения:

Структурное склеивание панелей крыш и боковых панелей автомобильных кузовов (алюминий, сталь и SMC).

Loctite® 3090 - 2-компонентный клей для больших зазоров

- Быстрая полимеризация
- Заполнение зазоров: до 5 мм
- Гелеобразный: допускает нанесение на вертикальные и перевёрнутые поверхности
- Точное и чистое нанесение при помощи шприца
- Сохраняет свои характеристики при температуре от -40 до +80°C
- Оптимален для склеивания большинства материалов (металлы, большинство пластмасс, резина, дерево, бумага и т. д.)

Области применения:

Применяется при любом срочном ремонте; применяется при ремонте пластмассовых деталей.

Terocore® 1401

- Для усиления слабых кузовных деталей
- Усиление полых конструкций и деталей больших размеров
- Малая плотность пены позволяет достичь значительного снижения массы конструкции

Области применения:

Высокопрочная усиливающая пена для повышения структурной прочности автомобильных кузовов в деформиремых областях. Рекомендована для применения при ремонте. Нанесение только пистолетом PowerLine II или Electraflow. Простое нанесение благодаря применению универсального картриджа и статического миксера.

М.	Объём
каз	Картри

•	DH
артридж, 250 мл 1358	3254

Объём упаковки	Nº IDH
Двойной шприц, 10 г	1379599
Насадки	1453183*

Объём упаковки	Nº IDH
Картридж, 175 мл	776176



Loctite® 3430	Loctite® 3450 A&B	Loctite Chemical Metal	Loctite® 3463	
	3450 AAS	LOCTITE	3463	
2-компонентная эпоксидная смола	2-компонентная эпоксидная смола	2-комп.универсальный клей на основе полиэфира	2-компонентная эпоксидная смола в виде карандаша	
Комнатная температура	Комнатная температура	Комнатная температура	Комнатная температура	
5 мин.	От 4 до 6 мин.	5 мин.	5 мин.	
5 мин. Loctite® 3430 — Fast Epoxy • Универсальный • Полимеризуется при низких температурах и в толстом слое • Стойкий к воздействию воды, выдерживает ударные нагрузки • Допускает окрашивание • Сохраняет свои характеристики при температуре от -40 до +120°C Области применения: Склеивает множество одинаковых и различных материалов, таких как металлы, мрамор, керамика, стекло, камень, дерево, бетон, пластмассы.	От 4 до 6 мин. Loctite® 3450 A&B • Структурный клей; оптимален для стальных деталей • Быстрая полимеризация • Заполняет трещины в поверхностях; применяется при ремонте повреждёных стальных деталей и устранения раковин в литых металлических корпусах • После полимеризации допускает сверление, пескоструйную обработку и окрашивание Области применения: Восстановление резьб в металлических отливках, блоках цилиндров, корпусах коробок передач, деталях трансмиссии и поддонах картеров.	5 мин. Loctite® Chemical Metal - «жидкий металл» • Для заполнения полостей, устранения трещин и сколов, выравнивания поверхности, склеивания разнородных материалов и герметизации • Устойчив к рабочим автомобильным жидкостям, слабым растворам кислот и щелочей • Допускает механическую обработку, включая нарезание резьбы уже через 20 мин после нанесения • Отличается высокой прочностью Области применения: Ремонт корпусных деталей и восстановление резьбы, ремонтные работы на автомобилях и в быту.		
Loctite® 3430 — Fast Epoxy Универсальный Полимеризуется при низких температурах и в толстом слое Стойкий к воздействию воды, выдерживает ударные нагрузки Допускает окрашивание Сохраняет свои характеристики при температуре от -40 до +120°С Области применения: Склеивает множество одинаковых и различных материалов, таких как металлы, мрамор, керамика, стекло,	Loctite® 3450 A&B Структурный клей; оптимален для стальных деталей Быстрая полимеризация Заполняет трещины в поверхностях; применяется при ремонте повреждёных стальных деталей и устранения раковин в литых металических корпусах После полимеризации допускает сверление, пескоструйную обработку и окрашивание Области применения: Восстановление резьб в металлических отливках, блоках цилиндров, корпусах коробок передач, деталях	Loctite® Chemical Metal - «жидкий металл» • Для заполнения полостей, устранения трещин и сколов, выравнивания поверхности, склеивания разнородных материалов и герметизации • Устойчив к рабочим автомобильным жидкостям, слабым растворам кислот и щелочей • Допускает механическую обработку, включая нарезание резьбы уже через 20 мин после нанесения • Отличается высокой прочностью Области применения: Ремонт корпусных деталей и восстановление резьбы, ремонтные работы	5 мин. Loctite® 3463 — Metal Magic Steel™, карандаш • Эпоксидный клей, перемешиваемый • Высокая прочность склеивания • Может наноситься на влажные поверхности, полимеризуется даже под водой • Стойкий к коррозии и воздействию большинства едких веществ • Содержит стальной наполнитель Области применения: Оптимален для проведения быстрого качественного ремонта. Допускает сверление, пескоструйную обработку и окрашивание после полимеризации. Применяется для устранения небольших трещин в корпусах, ремонта повреждённых резьбовых	

265628

Карандаш, 114 г

Ремонт пластмассовых деталей

- Возможность применения на внешних декоративных пластмассовых деталях любого типа
- Двухкомпонентные, соответствуют требованиям производителей автомобилей

Набор для ремонта пластмассовых деталей





Terokal 9225





Химическая основа	Неприменимо	2-компонентный полиуретановый клей	
Применение	Набор	Склеивание	
Время жизни (при нормальных условиях)	Неприменимо	Прибл. 10 мин.	
Область ремонта	Внешние пластмассовые детали автомобилей	Более 5 см	
			_

Практические рекомендации:

- Восстановите форму пластмассовой детали перед ремонтом
- Совместимость со всеми типами пластмасс
- Для придания заводского внешнего вида (оригинальной текстуры) используйте состав Terotex Super 3000 / Terotex Super 3000 Aqua
- Не для топливных баков и корпусов радиаторов

Haбop Teroson для ремонта пластмассовых деталей

Содержание:

- 2 картриджа Terokal 9225, 2 x 25 мл
- 1 картридж Terokal 9225 SF, 2 x 25 мл
- 6 статических миксеров
- Аэрозольный баллончик Terokal 150, 150 мл
- Банка Teroson FL+, 1 л
- 1 кусок армирующей материи
- 1 пистолет Teromix
- Инструкция по применению

Области применения:

Бамперы, спойлеры, щитки и т. д.

Terokal 9225

- Во избежание деформации нанесённого состава при полимеризации его прогревают ИК-излучателем до температуры 60 - 70°C
- Возможность абразивной обработки
- Очень хорошая способность окрашивания любыми красками с использованием грунтовки Terokal 150

Области применения:

Бамперы, спойлеры, щитки и т. д. Лёгкое нанесение пистолетом Teromix (2 x 25 мл) или PowerLine II, смешивание с помощью двойного картриджа со статическим миксе-

١	*Под заказ

Объём упаковки	Nº IDH
Набор	211680

Объём упаковки	№ IDH
Картридж, 2 х 25 мл	267081
Картридж, 250 мл	881837

LOCTITE Teroson



Terokal 9225 SF	Loctite® 3090	Terokal 150	Teroson FL+			
O.E.M. SPECIFIED	O.E.M.		HOBWINA			
2-компонентный полиуретановый клей	2-компонентный цианоакрилатный клей	Хлористые полиолефины	Бензин высокой степени очистки			
Склеивание	Склеивание	Грунтовка	Подготовка поверхностей / удаление остатков силикона			
Прибл. 2 мин.	От 90 до 180 сек.	Неприменимо	Неприменимо			
	01 90 до 100 сек.	псприменимо	пеприменимо			
Менее 5 см	2-компонентный моментальный клей, гелеобразный	Усиление адгезии на пластмассах	леприменимо Лакокрасочные покрытия, металлы, пластмассы			
	2-компонентный моментальный	-	Лакокрасочные покрытия,			
Менее 5 см Тегока! 9225 SuperFast Во избежание деформации нанесённого состава его прогревают ИК-излучателем до температуры 60 - 70°С. Возможность абразивной обработки Очень хорошая способность окрашивания любыми красками с использованием грунтовки Teroka! 150 Области применения: Лёгкое нанесение пистолетом Теготіх (2 х 25 мл), смешивание с помощью двойного картриджа со	2-компонентный моментальный клей, гелеобразный Loctite® 3090 - 2-компонентный клей для больших зазоров Быстрая полимеризация Заполнение зазоров: до 5 мм Гелеобразный: допускает нанесение на вертикальные и перевёрнутые поверхности Точное и чистое нанесение при помощи шприца Сохраняет свои характеристики при температуре от -40 до +80°C Оптимален для склеивания большинства материалов (металлы, большинство пластмасс, резина, дерево, бумага и т. д.) Области применения: Применяется при любом срочном ремонте; применяется при ремонте	Усиление адгезии на пластмассах Тегокаl 150 Формирует прочное начальное покрытие Очень быстрое испарение Области применения: Наносится перед применением Набора для ремонта пластмассовых деталей, составов Тегокаl 9225, 9225 SF и Шпатлёвки для пластмасс Тегоson, а также перед окрашиванием поверхности. Лёгкое и качествен-	Лакокрасочные покрытия, металлы, пластмассы Тегозоп FL+ Подготовка поверхностей / удаление остатков силикона • Уникальное средство для удаления остатков силикона • Очень быстрое испарение • Удаляет любые загрязнения состекла и металла Области применения: Для подготовки поверхностей ветровых стёкол и прочих деталей из стекла, пластмасс, металла. Наносится не оставляющей волокон			

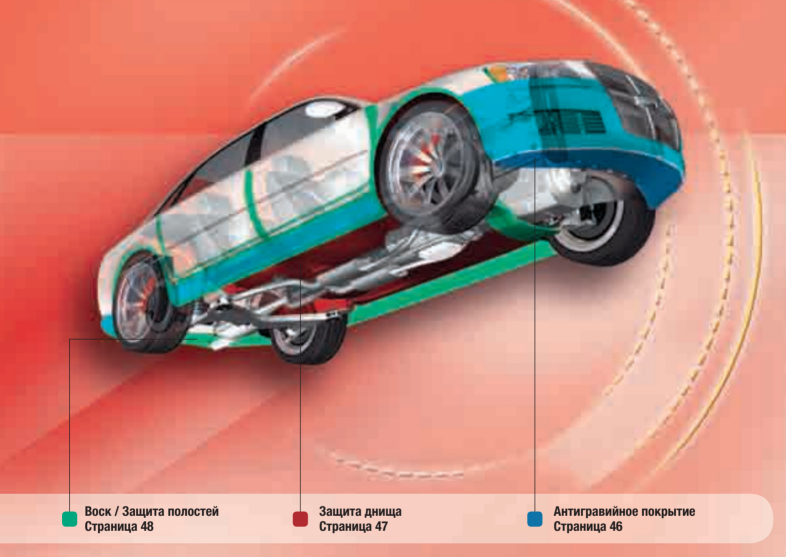
Насадки

1453183*

1471127

Банка, 10 л

Ремонт и защита днища автомобиля



Антикоррозионная защита

- **Bock Terotex** Антикоррозионное покрытие
- Terotex HV 400 Обработка полостей / преобразование ржавчины
- Terotex HV 350
- Terotex HV 450 Aqua
 Антикоррозионное покрытие для обработки полостей

Антикоррозионная защита

- **Bock Terotex** Антикоррозионное покрытие
- UBC спрей Teroson Покрытие для днищ, чёрное
- Terotex Record 2000 Aqua Покрытие для днищ

Антикоррозионная защита

- Terotex Super 3000 Aqua Антигравийное покрытие
- Terotex HV 400 Обработка полостей / преобразование ржавчины

Шумоизоляция Страница 50

- Terofoam Шумопоглощающая пена
- Terodem Шумовая изоляция кузовных панелей

Очистка систем кондиционирования Страница 52

- Гигиенический спрей Loctite®
 Универсальное чистящее и дезинфицирующее средство
- Профессиональный аппарат для очистки систем кондиционирования воздуха Terosept
 Профессиональный жидкий очиститель для систем кондиционирования воздуха

Очистка рук Страница 52

- Loctite® 7850 Очиститель для рук с частицами пемзы
- Loctite® 7855 Средство для удаления краски и смолы

	итное покрытие ницы 46 - 49	Terotex 53 Aqua	Terotex Record 2000 Aqua	Terotex Super 3000 Aqua	Антигравийный спрей	Bock Terotex	Цинковый спрей	Преобразователь ржав- чины	Terotex HV 350	Terotex HV 400	Спрей для полостей Teroson	Terotex HV 450 Aqua	Спрей UBC
Химическая основа	Цинк + эпоксидные добавки												
00.1024	Синтетическая смола												
	Резина + смола												•
	Воск												
	Воски + полимеры												
	Водная основа												
Материалы	Голый металл										•		•
	Алюминий												•
	Оцинкованный металл												•
	Лакокрасочное покрытие												
	Ржавая сталь							•					
	Восковые покрытия												
	ПВХ		•		•	•				•	•		•
	ПВХ-воск												
	Битум / резина												
	Резина / смола					•				•	•		•
	Дерево		•	•		•				•	•		
Свойства	Окрашиваемый							•					
	Hs (высокое содержание твёрдых компонентов)												
	Шумопоглощающий		•	•									

^{*} нормальные условия 23°С / относительная влажность 50 %



Кузовной ремонт – Обработка днища

Защита днищ / Антикоррозионная защита / Антигравийная защита

- Для профессионального применения
- Для ремонта и технического обслужи-

Terotex Super 3000





Terotex Super 3000 Aqua





Антигравийный спрей









Химическая основа	Синтетические смолы	Водная дисперсия	Синтетические смолы
Содержание летучих органических веществ	Прибл. 479,7 г/л	Прибл. 0 г/л	479,7 г/л
Время готовности (при нормальных условиях)	Через 2 ч.	Через 3 ч.	Через 3 ч.
Окрашиваемый (при нормальных условиях)	Через 1 - 24 ч.	Через 1 - 24 ч.	Через 1 - 24 ч.
Цвет	Белый / чёрный	Чёрный / серый / бесцветный* (*допускает смешивание с эмалями)	Светлый / чёрный
Назначение / способ нанесения	Антигравийное покрытие / пистолет UBC	Антигравийное покрытие / пистолет UBC	Антигравийное покрытие / распыление
Практические рекомендации:	Terotex Super 3000 – Антигравий-	Terotex Super 3000 Aqua – Анти-	Антигравийный спрей Teroson

- Перед нанесением тщательно взболтайте аэрозольный баллончик
- Все покрытия для днищ из линейки Terotex Aqua обладают повышенной стойкостью к абразивному воздействию и имеют звукоизоляционные

- Возможность быстрого окрашивания заводскими эмалями на основе растворителя
- Нанесение на металлы и ПВХ (на пластмассах PP-EPDM необходимо использовать грунтовку Terokal)
- Высокая стойкость к абразивному воздействию

Области применения:

Восстановление заводского внешнего вида бамперов и боковых кузовных панелей.

> N₂ IDH 782601 767199

гравийное покрытие на водной

- Не содержит летучих органических соединений; нет запаха раство-
- Стойкость к воздействию УФ-излучения. Возможность окрашивания мокрым-по-мокрому красками на водной основе
- Малая усадка, возможность обработки больших площадей

Области применения:

Восстановление заводского внешнего вида бамперов и боковых кузовных панелей.

- Для обработки малых изолированных участков и устранения мелких дефектов после аварийного ремонта
- Обработка окрашенных и фосфатированных поверхностей

Области применения:

Для воссоздания текстур оригинальных покрытий. Для создания износостойкого покрытия на видимых наружных деталях, требующих скорейшего окрашивания. Для бамперов и боковых панелей.

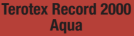
	ALC: UNKNOWN	Объём упаковки
	*Под заказ	Банка (белый), 1 л
7		Банка (чёрный), 1 л

Объём упаковки	Nº IDH
Банка (чёрный), 1 л	882415*
Банка (серый), 1 л	1387290*
Банка (бесцветный), 1 л	1335491*

Объём упаковки	Nº IDH
Аэрозольный баллончик бесцветный), 500 мл	787528
Аэрозольный баллончик	787643

Terotex 53 Aqua

Terotex Record 2000 HS



Спрей UBC















	7

14 8 28.		14826		
Водная дисперсия	Резина и смола	Водная дисперсия	Резина и смола	
Прибл. 0 г/л	Прибл. 471,2 г/л	Прибл. 0 г/л	609 г/л	
Через 30 мин.	Через 2 ч.	Через 3 ч.	Через 2 ч.	
Через 30 мин.	Через 12 - 72 ч.	Через 1 - 24 ч.	Через 12 - 72 ч.	
Серый	Белый / серый / чёрный	Чёрный	Чёрный	
Герметизация / антигравийная защита / защита днищ / звукоизоляция	Покрытие для днищ / пистолет UBC	Покрытие для днищ / пистолет UBC	Покрытие для днищ / аэрозоль	
Terotex 53 Aqua – Универсальное защитное покрытие; наносится кистью	Terotex Record 2000 HS – Покрытие для днищ	Теготех Record 2000 Aqua — Покрытие для днищ; водная основа	UBC спрей Teroson • Для обработки малых изолирован-	_

- Не содержит летучих органических соединений; нет запаха раство-
- Не содержит битума, окрашивае-МЫЙ
- Наносится кистью, не «тянется» в нити при нанесении
- Очень сильная адгезия к большинству материалов

Области применения:

Защита днищ автомобилей, уплотнение швов. Наносится кистью Teroson.

- Может наноситься на окрашенные и фосфатированные поверхности
- Совместимость со всеми заводскими покрытиями (ПВХ, смолы, резины)

Области применения:

Воссоздание заводских защитных покрытий, защита днищ кузовов.

- Не содержит летучих органических соединений; нет запаха раство-
- Не трескается при охлаждении
- Совместимо со всеми основными материалами и заводскими покры-
- Очень высокое содержание твёрдой фазы

Области применения:

Воссоздание заводских защитных покрытий, защита днищ кузовов.

- ных участков и устранения мелких дефектов после аварийного ремонта
- Обработка окрашенных и/или загрунтованных деталей

Области применения:

Нанесение поверх любых заводских покрытий для днищ. Повышает эффективность существующих покрытий на основе ПВХ и резины / смолы.

Объём упаковки	№ IDH
Пластмассовая банка,	1461588

Объём упаковки	Nº IDH
Банка (белый), 1 л	767196
Банка (серый), 1 л	767198
Банка (чёрный), 1 л	767197

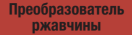
Объём упаковки	Nº IDH
Банка, 1 л	1335490*

Объём упаковки	Nº IDH
Аэрозольный баллончик, 500 мл	803863

Воск / Защита полостей / Антикоррозионная защита

- Для профессионального применения
- Для ремонта и технического обслуживания

Цинковый спрей



Bock Terotex













Химическая основа	Цинк с эпоксидными добавками	Водная с присадками	Воски и антикоррозионные добавки	
Содержание летучих органических веществ	698,5 г/л	Нет данных	395,6 г/л	
Время готовности (при нормальных условиях)	Через 1 ч.	Через 1 ч.	Через 2 – 3 ч.	
Цвет	Серебристый	Белый/кремовый	Тёмно-серый	
Инструмент для нанесения	Распыление	Грунт-преобразователь/кисть	Пистолет UBC	

Практические рекомендации:

- Перед нанесением тщательно взболтайте аэрозольный баллончик
- Для лучшего проникновения составов HV их необходимо разогреть перед нанесением (рекомендуется в холодное время года).

Цинковый спрей Teroson

- Антикоррозионное покрытие для автомобильных кузовов. Применяется при ремонте и техническом обслуживании
- Электропроводный (мокрый и высохший)
- Не подлежит окрашиванию

Области применения:

Обеспечивает антикоррозионную защиту металлических фланцев во время точечного сваривания и сваривания аппаратами типа МІС. Используется при ремонте автомобильных кузовов для создания покрытия на местах точечной сварки и на сварных швах, которые изначально являлись оцинкованными, особенно на участках, не подлежащих окрашиванию.

Преобразователь ржавчины

- Преобразует ржавчину в стабильную, прочную субстанцию, готовую под дальнейшую окраску.
- Продукт на водной основе.
- В незастывшем состоянии легко смывается водой.
- Защищать при хранении от перемерзания.

Области применения:

Удаление очагов ржавчины с кузовных деталей и днища автомобиля.

Bock Terotex – антикоррозионное покрытие

- Для восстановления и повышения эффективности любых защитных покрытий
- Для устранения мелких дефектов покрытия и создания дополнительного покрытия
- Для обработки арок колёс после аварийного ремонта

Области применения:

Дополнение к заводским покрытиям на основе ПВХ, ПВХ-восков, битума / резины и резины / смолы. Формирует антикоррозионное защитное покрытие на днище кузова автомобиля

Marie Land	100
	*Под заказ

Объём упаковки	Nº IDH
Аэрозольный баллончик, 400 мл	333170

Объём упаковки	Nº IDH
Флакон, 90 мл	142259
Флакон, 200 мл	142253

ъём	упаковки	Nº IDH

Банка, 1 л 794862

Terotex HV 350



Terotex HV 400

Terotex HV 450 Aqua

Спрей для полостей **Teroson**















O.E.M.

SPECIFIED







Воски и антикоррозионные добавки
484,5 г/л

и антикоррозионные добавки 370,5 г/л

Воски на водной основе и антикоррозионные добавки

и антикоррозионные добавки

Через 3 - 6 ч.

Через 3 - 6 ч.

< 1 г/л Через 3 - 6 ч.

559 г/л Через 2 - 3 ч.

Бежево-коричневый

Бежево-коричневый

Бежевый (полупрозрачный)

Бежево-коричневый

Защита полостей / пульверизатор HV

Защита полостей / пульверизатор HV

Защита полостей / пульверизатор HV

Защита полостей / аэрозоль

Terotex HV 350

- Минимальная склонность к сползанию
- Минимальное образование капель
- Высокая температурная стойкость

Области применения:

В основном применяется для обработки полостей транспортных средств. После нанесения тщательно продуйте полость. Для достижения максимального качества нанесения используйте HV пульверизатор.

Terotex HV 400

- Минимальная склонность к спол-
- Может наноситься при низких температурах воздуха (минимум 10°C)
- Высокая температурная стойкость

Области применения:

В основном применяется для обработки полостей транспортных средств. После нанесения тщательно продуйте полость. Для достижения максимального качества нанесения используйте HV пульверизатор.

Terotex HV 450 Aqua - Антикоррозионное покрытие для полостей

- Отсутствует запах растворителя
- Полное покрытие всех поверхностей полостей
- Содержит ингибиторы коррозии
- Не растрескивается при охлаждении; не растекается при нагреве

Области применения:

В основном применяется для обработки полостей в дверях и моторных отсеках любых автомобилей.

Спрей для полостей Teroson

- Минимальная склонность к спол-
- Минимальное образование капель
- Высокая температурная стойкость

Области применения:

Оптимален для обработки малых изолированных участков и устранения мелких дефектов после аварийного ремонта. В комплекте поставляется удлинительная трубка, которая позволяет обрабатывать глубокие открытые полости.

Объём упаковки	Nº IDH
Банка, 1 л	793958
Банка, 10 л	793960*
Бочка, 60 л	793957*

Объём упаковки	Nº IDH
Банка, 1 л	784176
Банка, 10 л	784149*
Бочка, 60 л	784190*

Объём упаковки	Nº IDH
Банка, 1 л	1335488*
Бочка, 205 л	1154263*

Объём упаковки	Nº IDH
Аэрозольный баллончик, 500 мл	794224

Поглощение шумов / Звукоизоляция

- Заполнение стоек кузовов
- Поглощение шума и вибрации

Terofoam







Terodem SP 100 Alu





Химическая основа	2-компонентный полиуретан	Битум / пластмасса / алюминиевое покрытие	
Размер панелей	Неприменимо	Панели 50 x 25 см	
Плотность	Неприменимо	3,7 кг/м²	
Адгезия	Самоклеящийся / пенящийся	Липкий / самоклеящийся	
Цвет	Серый	Цвет алюминия	

Практические рекомендации:

- Нагрейте материалы Terodem SP100 / SP300 для облегчения работы с ними
- Для фиксации материалов Terodem SP100 / SP200 / SP300 используйте клей Terokal 2444

Terofoam – Шумопоглощающая пена

- Препятствует проникновению аэродинамических шумов в полости кузова
- Пена для заполнения полостей
- Поглощает шумы и вибрацию (NVH)
- Препятствует проникновению влаги и пыли

Области применения:

Для передних, центральных и задних стоек кузовов, порогов, силовых элементов кузовов. Приклеивание арок и бамперов к кузовам с созданием герметичных швов. Используется также для фиксации новых или старых шумоизоляционных материалов.

Terodem SP 100 Alu – Шумоизоляционные

- Самоклеящиеся битумные / пластиковые шумоизоляционные панели
- Лёгкая установка
- Цвет алюминия

Области применения:

Оптимальны для дверей, капота и боковых пане-

Объём упаковки	Nº IDH
Дэрозопьный баппончик 200 мл	939813

Объём упаковки

Nº IDH 150012

50

Картонная коробка, 6 матов 50 х 25 см

Terodem SP 200





Terodem SP 300





Terostat 9320 SF 6 в 1





Полиуретановая пена	Битум / пластмасса	SMP
Панели 100 x 50 см	Маты 50 x 50 см / Панели 100 x 50 см	Неприменимо
0,3 кг/м²	5,16 кг/м²	Прибл. 4,8 кг/м²
Липкий / самоклеящийся	Липкий / самоклеящийся	Самоклеящийся
Чёрный	Чёрный	Чёрный

Terodem SP 200 – Шумоизоляционные панели

- Высокоэффективные шумоизоляционные панели с полиуретановым защитным слоем
- Снижают уровень шума в салоне автомобиля
- Лёгкая установка
- Не разрушаются при контакте с маслом, топливом, водой и при нагреве
- Обеспечивают защиту от пламени соответствуют требованиям стандартов DIN 75200, MVSS 302

Области применения:

Поглощают воздушные шумы. Крепятся на капот и стенки багажника.

Terodem SP 300 – Шумоизоляционные панели

- Шумоизоляционные напольные панели
- При нагреве становятся эластичными
- Лёгкая установка

Области применения:

При нагреве феном материал панелей становится эластичным и способным принимать форму кузовных деталей. Способны огибать рёбра жёсткости и углы. Оптимальны для применения в салоне и на несущих деталях кузова.

Terostat 9320 SuperFast 6 в 1

- Для восстановления заводского шумоизоляционного покрытия
- Не содержит растворителей и изоцианата
- Скорость полимеризации 3-миллиметрового слоя: 8 10 ч.
- Очень высокая стойкость к воздействию УФ-излучения и атмосферных осадков
- Высокая стойкость к растеканию и сползанию. Распыляемый
- Допускает окрашивание мокрым по мокрому и в течение 3 суток после нанесения

Области применения:

Восстанавливает первоначальную текстуру поверхности, подходит для любых автомобилей. Наносится при помощи пистолетов Teroson PowerLine II и MultiPress.

Объём упаковки	Nº IDH
Картонная коробка, 2 мата 100 х 50 см	268286

Объём упаковки	№ IDH
Картонная коробка, 4 мата 50 х 50 см	150055
Картонная коробка, 4 мата 100 х 50 см	150054

Объём упаковки	Nº IDH
Картридж Серый, 300 мл	1370738
Картридж Чёрный, 300 мл	1370739
Картридж Охра, 300 мл	1370737

Очистка систем кондиционирования / Очистка рук

- Для профессионального применения
- Состав для очистки / защиты рук

Гигиенический спрей

Terosept









Химическая основа

Очистка систем кондиционирования воздуха

Нетоксичное дезинфицирующее средство

Очистка систем кондиционирования воздуха

Водная основа

Практические рекомендации:

- Гигиенический спрей: не распыляйте непосредственно на детали интерьера из кожи, пластмассы и т. д. Распылять не в нагретом салоне автомобиля.
- Гигиенический спрей и Terosept: перед применением охладить до 20 22°C

Гигиенический спрей Loctite® – Универсальное моющее и дезинфицирующее средство

- Эффективно уничтожает бактерии, грибки и вирусы, содержащиеся в воздухе и на загрязнённых поверхностях
- Устраняет неприятные запахи.
 Наполняет воздух ароматом ментола и эвкалипта
- Устраняет большинство неприятных запахов, включая стойкие запахи табака и домашних животных

Области применения:

Оптимален для дезинфицирования и дезодорирования салона автомобиля и системы кондиционирования воздуха.

Terosept - Профессиональный аппарат для очистки систем кондиционирования воздуха

- + жидкость
- Профессиональный очиститель для систем кондиционирования воздуха
- Очистка предотвращает распространение неприятных запахов и рост бактерий и грибков на поверхности испарителя
- Процесс распыления состава занимает 10 минут для легковых автомобилей и 20 минут для более крупных транспортных средств

Области применения:

Жидкость Terosept используется при помощи машины для очистки систем кондиционирования Terosept. Система оптимальна для дезинфицирования и дезодорирования салона автомобиля и системы кондиционирования воздуха.

*Под заказ

 Объём упаковки
 № IDH

 Аппарат
 1282250

 Бутылка. 200 мл
 752596

LOCTITE.



Loctite® 7850 Очистка рук Водная основа







Teroquick





Защитный крем



ı	
	Loctite® 7850 – Очиститель для рук
	1
	с частицами пемзы

- Для удаления сильных загрязнений, например, после ремонта автомобиля
- Содержит жожоба, ланолин и алоэ, освежающие и защищающие кожу рук
- Экстракты цитрусовых плодов придают составу приятный свежий запах апельсина
- Может использоваться без воды
- Протестирован на совместимость с кожным покровом
- Содержит частицы пемзы, повышающие эффективность очистки

Области применения:

Удаляет грязь и следы масла, не содержа при этом никаких сильных растворителей.

Loctite® 7855 — Состав для очистки рук от краски и смолы

Очистка рук

Водная основа

- Мягкий аналог более агрессивных очистителей
- Содержит частицы пемзы и четыре добавки для ухода за кожей: ланолин, алоэ, жожоба и витамин Е
- Протестирован на совместимость с кожным покровом
- Удаляет остатки полиуретановых клеёв, грунтовки и краски. Не требует наличия воды

Области применения:

Мягко удаляет краску, клей, лак, смолы, силиконы, полиуретан и прочие загрязнения.

Teroquick – Паста для очистки рук

Очистка рук

Мягкое кокосовое дерево

- Для быстрой и качественной очистки рук
- Не раздражает кожу
- Не содержит песка
- Не содержит растворителей
- Биоразлагаемый

Области применения:

Удаляет грязь и следы масел и смазок, не содержа при этом никаких сильных растворителей.

Защитный крем Teroson

 Защищает руки, создавая на их поверхности невидимое покрытие, стойкое к краскам, клеям, антикоррозионным покрытиям и т. д.

Защита кожи

Водная основа

• Растворимый в воде

Области применения:

Наносите на руки перед работой с растворителями, маслами, красками и грунтовками для полиуретанов. Смывается водой.

Объём упаковки	Nº IDH
Бутылка, 400 мл	215472
Бутылка, 3 л	195845

Объём упаковки	Nº IDH
Бутылка, 400 мл	235321
Бутылка, 3 л	235320*

Объём упаковки	Nº IDH
Ведро, 8,5 л	1137651
Дозатор 2	211835

Объём упаковки	№ IDH
Банка, 600 мл	150028

Прочее / Автокосметика

• Для профессионального применения.

• Для бережного обслуживания и ухода.

Loctite 8005

0





Engine Wash





Применение		Обработка ремней	Очистка механических компонентов
Основа		н/д	Алифатические гидрокарбонаты
Внешний вид /	цвет	Прозрачная жёлтая жидкость	Бесцветная жидкость
		Canař and novucě	Acres and in the content of the cont

Практические рекомендации:

- Engine Wash: не наносить на горячий двигатель, беречь от огня.
- Сосріt-Spray и полироль Terowax: не наносить на горячие поверхности и не оставлять на солнце.
- Rallye-Color: распылять с расстояния 20-30 мм перекрестными движениями.

Спрей для ремней

Улучшение и восстановление функциональных свойств ремней всех типов.

- Предотвращает проскальзывание и скрип ремней
- Увеличивает силу трения ремней всех типов, исключая их чрезмерное натяжение
- Снижает нагрузку на шкивы и валы
- Продлевает срок службы ремней.

Аэрозольный очиститель двигателя

Очищает двигатель, подкапотное пространство и детали трансмиссии от масла, грязи и смоляных отложений.

- Не оказывает вредного воздействия на стойкие к бензину детали из резины и пластмассы, а также лакокрасочное покрытие
- Процесс очистки осуществляется быстро и не требует усилий
- Чистит основательно.

Объём упаковки

Nº IDH

Аэрозольный баллон, 400 мл 458643

Объём упаковки

Nº IDH

Аэрозольный баллон, 400 мл 164684



Оборудование



Пистолет PowerLine II с питанием от пневматической линии

Мощный инструмент для нанесения как жидких, так и очень густых составов из картриджей.



Телескопический пистолет MultiPress с питанием от пневматической линии

Для нанесения герметиков низкой вязкости и клеёв (например, Terostat 9320 SF) как распылением, так и в виде валика.



Пневматический пистолет Softpress для продуктов в мягкой упаковке

Пистолет для нанесения продуктов из мягкой фольговой упаковки.



Ручной пистолет Teroson Staku

Мощный и надёжный ручной пистолет для нанесения продуктов из картриджей.

№ IDH 960304

Nº IDH

142241

№ IDH 250052

Nº IDH

142240



Сетка для ремонта пластмассовых деталей

Используется для усиления ремонтируемой области.



Печь для 2 картриджей

Для предварительного разогрева 2 алюминиевых картриджей или 2 мягких упаковок объёмом 400 мл.



Печь для 6 картриджей

Для предварительного разогрева до 6 картриджей (алюминиевых или пластмассовых), 4 фольговых упаковок объёмом до 600 мл или 4 больших фольговых пакетов. 2 уровня нагрева: до 60 и до 100 °C.



Аппликаторы / шерстяные кисточки Teroson

Используются для нанесения праймеров и активаторов Teroson.

Nº IDH

Сетка 908383*

Пластины 211703

№ IDH 211556

Nº IDH

796993

Nº IDH

142245



Ручной пистолет Teromix

Для нанесения составов Teromix 6700 и Terokal 9225 / 9225 SF из двойных картриджей (2 х 25 мл).



Пистолет Teroson UBC с питанием от пневматической линии

Используется для нанесения составов UBC и антигравийных покрытий из банок объёмом 1 л.

150036



Пневматический распылитель Teroson HV

Используется для нанесения составов для защиты полостей.



Статические миксеры

Статические миксеры для маленьких двойных картриджей и больших универсальных картриджей (Teromix 6700 и Terokal 9225 / 9225 SF, 2 х 25 мл).

№ IDH 150035

Nº IDH

Nº IDH

150034* **№ IDH**

маленький миксер 142242 большой миксер 780805*



Изогнутый зонд для нанесения защитных составов

Длинный зонд, изогнутый под углом 90°, для обработки труднодоступных мест.

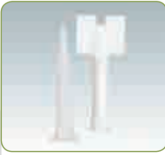


Terosept – Профессиональный аппарат для очистки систем кондиционирования воздуха

Для распыления жидкости для очистки систем кондиционирования воздуха.



Hacaдка Widestream Nozzle II для формирования плоской или широкой струи



Стандартная насадка и насадка в виде бабочки

Для обработки как легкодоступных швов, так и швов в полостях дверей.

Nο	IDH

50 см	211833
130 см (полутвёрдый)	211838
150 см (гибкий)	177342

Nº IDH

1282250

Nº IDH

Насадка для формирования плоской струи	1305486
Hacaдка Widestream Nozzle II для формирования широкой струи	1470999

Nº IDH

 Стандартная насадка
 581582

 Насадка в виде бабочки
 782222

Инструмент для демонтажа стекол



Струна квадратного сечения для вырезки стекол

Высокая производительность и износостойкость



Струна витая, для вырезки стекол

Обеспечивает безопасную вырезку многослойных стекол



Шило для проволоки

Позволяет проколоть клеевой слой и завести через него режущую струну без повреждения окружающих деталей



Держатель струны стандартный -

Для фиксации режущей струны внутри автомобиля, без повреждения деталей салона

Nº IDH

Струна квадратная, рулон 50 м

149360

Nº IDH

Струна витая, рулон 22,5м.

149361

Nº IDH

Шило для проволоки

149362

Nº IDH

Держатель струны стандартный

149363



Держатели для струны самозажимные

Быстрое и надёжное фиксирование струны в зажимах и безопасная работа



Присоска двойная

Для снятия и установки автомобильных стекол различной кривизны поверхности, весом до 80 кг



Резак с тяговой рукояткой для ручной вырезки приклеенных автомобильных стекол

Смена ножей в зависимости от формы кузова



Сменные закалённые ножи

Для резака с тяговой рукояткой

MI.	IDII
ΝQ	IUI

Держатели самозажимные -2 шт

149364

Nº IDH

Присоска двойная – 1шт.

149365

Nº IDH

Резак с тяговой рукояткой

149381

№ IDH

 Сменный нож, 19 мм
 149367

 Сменный нож, 25 мм
 149368

 Сменный нож, 38 мм
 149369



Специальный длинный нож OLFA XL 2

Для срезки клея в труднодос-тупных местах (например, Reno 21, Camry SV 20, DB W124, DB W 202)



Специальный длинный нож

149370



Шило с Т-образной рукояткой

Для протягивания режущей проволоки через клеевой слой непосредственно возле стекла

Nº IDH

Шило с Т-образной рукояткой

149372



Клейкая лента на тканевой основе

Для защиты кузова от повреж-дений при вырезке и фиксации вклеенных а/м стёкол. Без следов

N₀ IDH

Клейкая лента, 30 мм х 50 м

149373



Клин-съёмник декоративной отделки,

Изготовленный их полипропилена. Не повреждает стекло, пластик, окрашенные детали кузова

Nº IDH

Съёмник декоративной отделки

149388



Нож со сменными широкими лезвиями

Для подрезания остатков стекольного клея

Nº IDH

 Нож с широким лезвием
 149380

 Широкие лезвия, 100 шт
 197818



Присоски-держатели для боковых стёкол

Позволяют устанавливать и фиксировать боковые стёкла в требуемом положении

Nº IDH

Присоски-держатели, 2x2 шт

149382



Присоска-кронштейн для временной фиксации молдингов и уплотнителей стекол

При проведении монтажных работ

Nº IDH

Присоска-кронштейн, 2шт 149383



Торцевой нож

С лезвиями в форме стамески шириной 13мм, для под-резания остатков PU-клея

Nº IDH

Торцевой нож 149394 Сменные лезвия – 10шт 149379



Съёмник клипсовых фиксаторов

Панелей дверей и отделки салона. Эргономичен: рабочая часть изогнута под углом 45°, длина: 24,5 см.

Nº IDH

Съёмник клипсфиксаторов

149389



Съёмники фиксаторов декоративной отделки

Для удаления-срезки пистонов крепления (напр., Toyota Corolla EE90, Camry SCV 20)

Nº IDH

Съёмники фиксаторов, 2шт

149390



Ключ типа Allen для снятия зеркал заднего вида

(Audi, Opel...). 2-сторонний, 2-размерный под винты с внутренним 6-гр. приводом

Nº IDH

Ключ типа Allen 149393



Пластиковый шпатель

Облегчает демонтаж уплотнителей стекла, без повреждения ЛКП и уплотнителя

Nº IDH

 Шпатель специальный
 149400

 Шпатель стандартный
 149401

Программа обучения

Приходите и оцените наши первоклассные программы обучения. Здесь вы узнаете всё, что вам нужно!

Программы разработаны с учётом потребностей наших клиентов. Они охватывают широкий круг практических вопросов и описывают способы их решения с применением:

- Новых технологий
- Новых продуктов из нашего ассортимента
- Новых способов ремонта

Учебный процесс также затрагивает:

- Способы воссоздания заводских защитных покрытий
- Методы более эффективного использования наших продуктов
- Методы повышения качества ремонта в целом

На выбор предоставляются учебные модули по следующим темам:

Ремонт ветровых стекол

Кузовной ремонт

Механический ремонт

Обработка кузовов автомобилей

Зарегистрироваться можно по телефону

+7 495 745 55 88

В случае каких-либо вопросов обращайтесь напрямую к нашему представителю.

Для подготовки к обучению мы рекомендуем пользоваться материалами, представленными в Интернете:

www.loctite.ru

Кроме того, на указанном сайте вы найдёте многие справочные данные, в том числе инструкции по применению наших продуктов.





Наши крупнейшие клиенты

Продукты Loctite® и Teroson официально рекомендованы многими автопроизводителями. Некоторые из них перечислены ниже.

Производитель автомобилей







Основной партнёр ТОУОТА в Европе в области средств для окрашивания и обработки кузовов



Транспортные средства промышленного назначения









Производитель красок



Основные предприятия, выпускающие продукты Loctite® и Teroson, регулярно проходят проверки на соответствие последним требованиям в области обеспечения качества производства и охраны окружающей среды:

- ISO 9001 Система менеджмента качества
- ISO/TS 16949 Система менеджмента качества для автомобильной промышленности
- ISO 14001 Система мер по охране окружающей среды



Алфавитный указатель

По наименованию продукта

	06- :		0
Наименование продукта	Объём упаковки	Nº IDH	Страни- \ ца
Adhesive Spray	400 мл	860240	39
Cocpit – spray	400 мл	383085	55
Engine Wash	400 мл	164684	54
Fett Spray	400 мл	877784	27
Intensive Windscreen Cleaner	500 мл	150030	55
Loctite® 222	10 мл	195741	12
Loctite® 222	50 мл	142485	12
Loctite® 243	10 мл	1335840	12
Loctite® 243	50 мл	1335884	12
Loctite® 243	250 мл	1335868	12
Loctite® 248	19 г	540491	13
Loctite® 268	19 г	540907	13
Loctite® 270	10 мл	1336324	13
Loctite® 270	50 мл	1335897	13
Loctite® 290	10 мл	142567	13
Loctite® 290	50 мл	142568	13
Loctite® 3090	10 г	1379599	40,43
Loctite® 3090	насадки	1453183	40,43
Loctite® 319	0,5 мл + 1 сетка	249998	33
Loctite® 3430	24 мл	142517	41
Loctite® 3450 A&B	25 мл	471685	41
Loctite® 3463	50 г	396914	41
Loctite® 3463	114 г	265628	41
Loctite® 401	20 г	142575	38
Loctite® 406/770	Клей, 20 мл	142580	38
Loctite® 406/770	Праймер 770, 10 мл	142624	38
Loctite® 406/770	Набор, 20 мл/10 мл	142457	38
Loctite® 454	20 г	142597	38
Loctite® 510	50 мл	142608	16
Loctite® 510	250 мл	142609	16
Loctite® 510	300 мл	135325	16
Loctite® 518	25 мл	142286	16
Loctite® 518	50 мл	142456	16
Loctite® 518	300 мл	142464	16
Loctite® 5188	50 мл	1254415	16
Loctite® 5188	300 мл	1104312	16
Loctite® 542	10 мл	142434	14
Loctite® 542	50 мл	142435	14
Loctite® 5699	40 мл	1124088	19
Loctite® 5699	80 мл	1126648	19
Loctite® 5699	300 мл	142480	19
Loctite® 574	50 мл	142616	17

Наименование продукта	Объём упаковки	Nº IDH	Страни- \ ца
Loctite® 574	2 л	268413	17
Loctite® 577	50 мл	142454	14
Loctite® 577	250 мл	234570	14
Loctite® 5910	40 мл	1133305	18
Loctite® 5910	80 мл	1126633	18
Loctite® 5910	200 мл	728771	18
Loctite® 5910	300 мл	142491	18
Loctite® 5920	40 мл	1124087	19
Loctite® 5920	80 мл	1126645	19
Loctite® 5920	300 мл	142502	19
Loctite® 5921	200 мл	142272	17
Loctite® 5922	200 мл	235386	17
Loctite® 5922	60 мл	142274	17
Loctite® 5923	117 мл	233849	17
Loctite® 5923	450 мл	142270	17
Loctite® 5926	40 мл	1123349	18
Loctite® 5926	100 мл	1126639	18
Loctite® 5926	310 мл	233862	18
Loctite® 594	100 мл	88083	36
Loctite® 5940	40 мл	1123347	36
Loctite® 5940	100 мл	1126634	36
Loctite® 595	40 мл	1123422	37
Loctite® 595	100 мл	1126642	37
Loctite® 5972	200 мл	142273	17
Loctite® 603	10 мл	142441	15
Loctite® 603	50 мл	142442	15
Loctite® 603	250 мл	142443	15
Loctite® 620	50 мл	234779	15
Loctite® 648	50 мл	135525	15
Loctite® 648	250 мл	142450	15
Loctite® 648	2 л	268425	15
Loctite® 660	50 мл	142455	15
Loctite® 7010	5 л	1438017	22
Loctite® 7010	20 л	1438076	22
Loctite® 7012	5 л	1435428	22
Loctite® 7012	20 л	1435424	22
Loctite® 7013	5 л	1436905	23
Loctite® 7013	20 л	1436896	23
Loctite® 7018	5 л	1443333	23
Loctite® 7018	20 л	1443358	23
Loctite® 7039	400 мл	303145	21
Loctite® 7063	400 мл	88344	21
Loctite® 7063	10 л	149293	21

Loctite® 7100	(11	Объём	N. IDII	Страни-
Loctite® 7200	Наименование продукта		Nº IDH	-
Loctite® 7840	Loctite® 7100	400 мл	250000	14
Loctite® 7840	Loctite® 7200	400 мл	458654	21
Loctite® 7840 20 л 1427775 21 Loctite® 7850 400 мл 215472 53 Loctite® 7850 3 л 195845 53 Loctite® 7855 400 мл 235321 53 Loctite® 7855 3 л 235320 53 Loctite® 7860 5 л 1439811 23 Loctite® 7860 20 л 1439807 23 Loctite® 7862 5 л 1434655 23 Loctite® 7862 5 л 1434655 23 Loctite® 7862 20 л 1434654 23 Loctite® 8005 400 мл 458643 54 Loctite® 8007 400 мл 255795 27 Loctite® 8021 400 мл 458646 25 Loctite® 8040 400 мл 760225 25 Loctite® 8101 400 мл 303134 25 Loctite® 8150 500 г 142256 26 Loctite® 8150 1 кг 197472 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 150 мл 224359 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® 8156 5,5 мл 883259 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 165149 55 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165149 55 Terodem SP 300 50 x 50 x 50 x 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 x M 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 x M 150057 33 Terodam 200 мл 39813 50 Terodam 200 мл 39813 50 Terokal 150 150 мл 39813 50 Terokal 150 150 мл 39813 50 Terokal 150 150 мл 39813 50	Loctite® 7840	750 мл	1427770	21
Loctite® 7850	Loctite® 7840	5 л	1427776	21
Loctite® 7850 3 π 195845 53 Loctite® 7855 400 mn 235321 53 Loctite® 7855 3 π 235320 53 Loctite® 7860 5 π 1439811 23 Loctite® 7860 20 π 1439807 23 Loctite® 7862 5 π 1434655 23 Loctite® 7862 20 π 1434654 23 Loctite® 8005 400 mπ 458643 54 Loctite® 8007 400 mπ 458646 25 Loctite® 8021 400 mπ 458646 25 Loctite® 8021 400 mπ 458646 25 Loctite® 8101 400 mπ 303134 25 Loctite® 8150 500 Γ 142256 26 Loctite® 8150 1 κΓ 197472 26 Loctite® 8150 1 κΓ 197472 26 Loctite® 8151 50 mπ 142257 26 Loctite® 8151 50 mπ 142404 26 Loctite® 8151 300 mπ 142404 26 Loctite® 8154 400 mπ 303135 26 Loctite® 8154 400 mπ 303135 26 Loctite® 8156 50 π 142257 26 Loctite® 8151 50 mπ 14257 26 Loctite® 8151 50 mπ 14257 26 Loctite® 8151 50 mπ 142404 26 Loctite® 8154 400 mπ 303135 26 Loctite® 8154 400 mπ 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 r/6 Γ 142318 41 Loctite® Chemical Metal 80 r/6 Γ 142318 41 Loctite® Chemical Metal 80 r/6 Γ 142318 41 Loctite® O-Ring Kit Hadop 142407 19 Plastilube 5,5 mπ 883259 25 Plastilube 35 mπ 847773 25 Plastilube 75 mπ 892928 25 Plastilube 30 mm 867933 25 Rallye-Color Cepeбpo, 400 mm 165149 55 Rallye-Color Vephaix, 400 mm 165149 55 Terodorm SP 100 Alu 50 x 25 cm 150012 50 Terodorm SP 200 100 x 50 cm 268286 51 Terodorm SP 300 50 x 50 cm 150055 51 Terodorm P3 30 50 x 50 cm 150055 51 Terodorm P3 30 100 x 50 cm 150054 51 Terodorm P3 30 150 mm 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Loctite® 7840	20 л	1427775	21
Loctite® 7865	Loctite® 7850	400 мл	215472	53
Loctite® 7855 3 π 235320 53 Loctite® 7860 5 π 1439811 23 Loctite® 7860 20 π 1439807 23 Loctite® 7862 5 π 1434655 23 Loctite® 7862 20 π 1434654 23 Loctite® 8005 400 мл 458643 54 Loctite® 8007 400 мл 458646 25 Loctite® 8021 400 мл 458646 25 Loctite® 8040 400 мл 760225 25 Loctite® 8101 400 мл 303134 25 Loctite® 8150 500 г 142256 26 Loctite® 8150 1 кг 197472 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® 0-Ring K	Loctite® 7850	3 л	195845	53
Loctite® 7860 5 π 1439811 23 Loctite® 7862 5 π 1439807 23 Loctite® 7862 5 π 1434655 23 Loctite® 8005 400 мл 458643 54 Loctite® 8007 400 мл 458646 25 Loctite® 8021 400 мл 458646 25 Loctite® 8040 400 мл 303134 25 Loctite® 8101 400 мл 303134 25 Loctite® 8150 500 г 142256 26 Loctite® 8150 1 кг 197472 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 150 мл 224359 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® 8164 400 мл 303135 26 Loctite® 7-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube	Loctite® 7855	400 мл	235321	53
Loctite® 7860 20 π 1439807 23 Loctite® 7862 5 π 1434655 23 Loctite® 8005 400 мл 458643 54 Loctite® 8007 400 мл 255795 27 Loctite® 8021 400 мл 458646 25 Loctite® 8040 400 мл 760225 25 Loctite® 8150 500 г 142256 26 Loctite® 8150 1 кг 197472 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 150 мл 224359 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® 0-Ring Kit набор 142404 26 Loctite® 0-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube	Loctite® 7855	3 л	235320	53
Loctite® 7862	Loctite® 7860	5 л	1439811	23
Loctite® 7862 20 л 1434654 23 Loctite® 8005 400 мл 458643 54 Loctite® 8007 400 мл 255795 27 Loctite® 8021 400 мл 458646 25 Loctite® 8040 400 мл 760225 25 Loctite® 8101 400 мл 303134 25 Loctite® 8150 500 г 142256 26 Loctite® 8150 1 кг 197472 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 150 мл 224359 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® O-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube </td <td>Loctite® 7860</td> <td>20 л</td> <td>1439807</td> <td>23</td>	Loctite® 7860	20 л	1439807	23
Loctite® 8005 400 мл 458643 54 Loctite® 8007 400 мл 255795 27 Loctite® 8021 400 мл 458646 25 Loctite® 8040 400 мл 760225 25 Loctite® 8101 400 мл 303134 25 Loctite® 8150 500 г 142256 26 Loctite® 8150 1 кг 197472 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 150 мл 224359 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8151 400 мл 303135 26 Loctite® 8151 400 мл 303135 26 Loctite® 8151 400 мл 303135 26 Loctite® 8151 50 мл 142404 26 Loctite® 8150 50 мл 142404 26 Loctite® 8150 50 мл 142404 26 Loctite® 8151 50 мл 807/6 г 142318 41 Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® O-Ring Kit Ha6op 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Loctite® 7862	5 л	1434655	23
Loctite® 8007	Loctite® 7862	20 л	1434654	23
Loctite® 8021 400 Mn 458646 25 Loctite® 8040 400 Mn 760225 25 Loctite® 8101 400 Mn 303134 25 Loctite® 8150 500 r 142256 26 Loctite® 8150 1 Kr 197472 26 Loctite® 8151 50 Mn 142257 26 Loctite® 8151 150 Mn 224359 26 Loctite® 8151 300 Mn 142404 26 Loctite® 8151 300 Mn 142404 26 Loctite® 8151 800 Mn 303135 26 Loctite® 8154 400 Mn 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 r/6 r 142318 41 Loctite® O-Ring Kit Ha6op 142407 19 Plastilube 5,5 Mn 883259 25 Plastilube 35 Mn 847773 25 Plastilube 75 Mn 892928 25 Plastilube 300 Mn 867933 25 Rallye-Color Cepe6po, 400 Mn 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 Mn 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 Mn 165149 55 Terocore® 1401 175 Mn 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 cM 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 cM 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 cM 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 cM 150054 51 Terodem SP 300 100 x 50 cM 939813 50 Terokal 150 150 Mn 267078 43 Terokal 150 150 Mn 267078 43	Loctite® 8005	400 мл	458643	54
Loctite® 8040 400 мл 760225 25 Loctite® 8101 400 мл 303134 25 Loctite® 8150 500 г 142256 26 Loctite® 8150 1 кг 197472 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 300 мл 14224359 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® 6154 400 мл 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® 0-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodam SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodam SP 300 100 x 50 см 939813 50 Terokal 150 150 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 939813 50	Loctite® 8007	400 мл	255795	27
Loctite® 8101 400 mл 303134 25 Loctite® 8150 500 г 142256 26 Loctite® 8150 1 κΓ 197472 26 Loctite® 8151 50 mл 142257 26 Loctite® 8151 150 mл 224359 26 Loctite® 8151 300 mл 142404 26 Loctite® 8151 300 mл 142404 26 Loctite® 8154 400 mл 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® O-Ring Kit Ha6op 142407 19 Plastilube 5,5 mл 883259 25 Plastilube 35 mл 847773 25 Plastilube 75 mл 892928 25 Plastilube 300 mл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 cm 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 cm 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 cm 150054 51 Terodem SP 300 100 x 50 cm 150054 51 Terodam SP 300 100 x 50 cm 939813 50 Terokal 150 150 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50	Loctite® 8021	400 мл	458646	25
Loctite® 8150 500 г 142256 26 Loctite® 8150 1 кг 197472 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 150 мл 224359 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® 6154 400 мл 303135 26 Loctite® 0-Ring Kit Haбор 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodam SP 300 100 x 50 см 939813 50 Terokal 150 150 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Loctite® 8040	400 мл	760225	25
Loctite® 8150 1 κг 197472 26 Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 150 мл 224359 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® O-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 cм 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 cм 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 cм 150055 51	Loctite® 8101	400 мл	303134	25
Loctite® 8151 50 мл 142257 26 Loctite® 8151 150 мл 224359 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® O-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terodem SP 100 Alu 175 мл 776176 40 Тегodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33	Loctite® 8150	500 г	142256	26
Loctite® 8151 150 мл 224359 26 Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® O-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 х 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 х 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 х 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 х 50 см 150054 51 Terodal 150 150 мл 267078 43	Loctite® 8150	1 кг	197472	26
Loctite® 8151 300 мл 142404 26 Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® O-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Тегоdem SP 100 Alu 50 х 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 х 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 х 50 см 150055 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43	Loctite® 8151	50 мл	142257	26
Loctite® 8154 400 мл 303135 26 Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® O-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 х 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 х 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 х 50 см 150055 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39 <td>Loctite® 8151</td> <td>150 мл</td> <td>224359</td> <td>26</td>	Loctite® 8151	150 мл	224359	26
Loctite® Chemical Metal 80 г/6 г 142318 41 Loctite® 0-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 х 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 х 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 х 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 х 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39 <td>Loctite® 8151</td> <td>300 мл</td> <td>142404</td> <td>26</td>	Loctite® 8151	300 мл	142404	26
Loctite® 0-Ring Kit набор 142407 19 Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Loctite® 8154	400 мл	303135	26
Plastilube 5,5 мл 883259 25 Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Loctite® Chemical Metal	80 г/6 г	142318	41
Plastilube 35 мл 847773 25 Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Loctite® 0-Ring Kit	набор	142407	19
Plastilube 75 мл 892928 25 Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Plastilube	5,5 мл	883259	25
Plastilube 300 мл 867933 25 Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Plastilube	35 мл	847773	25
Rallye-Color Серебро, 400 мл 165148 55 Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Plastilube	75 мл	892928	25
Rallye-Color Чёрный, 400 мл 165149 55 Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Plastilube	300 мл	867933	25
Terocore® 1401 175 мл 776176 40 Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Rallye-Color	Серебро, 400 мл	165148	55
Terodem SP 100 Alu 50 x 25 см 150012 50 Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Rallye-Color	Чёрный, 400 мл	165149	55
Terodem SP 200 100 x 50 см 268286 51 Terodem SP 300 50 x 50 см 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Terocore® 1401	175 мл	776176	40
Terodem SP 300 50 x 50 cм 150055 51 Terodem SP 300 100 x 50 cм 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Terodem SP 100 Alu	50 х 25 см	150012	50
Terodem SP 300 100 x 50 см 150054 51 Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Terodem SP 200	100 х 50 см	268286	51
Terodicht Elastik 310 мл 800673 33 Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Terodem SP 300	50 х 50 см	150055	51
Terofoam 200 мл 939813 50 Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Terodem SP 300	100 х 50 см	150054	51
Terokal 150 150 мл 267078 43 Terokal 2444 340 г 444651 39	Terodicht Elastik	310 мл	800673	33
Тегокаl 2444 340 г 444651 39	Terofoam	200 мл	939813	50
	Terokal 150	150 мл	267078	43
Terokal 2444 670 r 238403 39	Terokal 2444	340 г	444651	39
	Terokal 2444	670 г	238403	39
Terokal 5055 250 мл 1358254 40	Terokal 5055	250 мл	1358254	40

Наименование продукта	Объём		Страни-
1.10	упаковки	Nº IDH	ца
Terokal 9225	2 х 25 мл	267081	42
Terokal 9225	250 мл	881837	42
Terokal 9225 SF	2 х 25 мл	882088	43
Terolan 53 Special	1,2 кг	799671	34
Terolan Белый	310 мл	799316	35
Terolan Чёрный	310 мл	726808	35
Teromix 6700	2 х 25 мл	264880	39
Teromix 6700	250 мл	881835	39
Teroquick	8,5 кг	1137651	53
Teroquick	Дозатор	211835	53
Terosept	Аппарат	1282250	52
Teroson FL+	1 л	1464259	20, 33, 43
Teroson FL+	10 л	1471127	20, 33, 43
Teroson MO Universal	400 мл	232429	24
Teroson MO Universal	4,5 л	841026	24
Teroson PowerLine II		960304	56
Teroson Solvo Rust	400 мл	232404	24
Terostat 8519 P	10 мл	1252496	32
Terostat 8519 P	25 мл	1178000	32
Terostat 8519 P	100 мл	1178026	32
Terostat 8596	310 мл	450533	30
Terostat 8596	Набор	450532	30
Terostat 8597 HMLC	200 мл	1467913	30
Terostat 8597 HMLC	310 мл	1467799	30
Terostat 8597 HMLC	Набор	1507386	30
Terostat 8599 HMLC	310 мл	150736	31
Terostat 8599 HMLC	Набор	450434	31
Terostat 8630 2K HMLC	310 мл	794668	31
Terostat 8630 2K HMLC	Набор	867677	31
Terostat 9097 PL HMLC	310 мл	1231001	31
Terostat 9097 PL HMLC	Набор	1231312	31
Terostat 9100, белый	310 мл	744475	35
Terostat 9100, серый	310 мл	744474	35
Terostat 9120 SF, белый	310 мл	1388824	35
Terostat 9120 SF, серый	310 мл	1388791	35
Terostat 9120 SF, чёрный	310 мл	1388790	35
Terostat 9140, прозрачный	310 мл	105494	36
Terostat 9140, чёрный	310 мл	267085	36
Terostat 9200, чёрный	310 мл	744662	35
Terostat 9220	80 мл	452386	39
Terostat 9220	310 мл	265673	39
Terostat 9320 SF, oxpa	300 мл	1370737	35, 51
Terostat 9320 SF, серый	300 мл	1370738	35, 51

Алфавитный указатель

По наименованию продукта

Наименование продукта	Объём упаковки	Nº IDH	Страни-
Terostat 9320 SF, чёрный	300 мл	1370739	35, 51
Terostat II	310 мл	730222	37
Terostat VII	Рулон, Ø10мм х 10м	142216	37
Terotex 53 Aqua	1,2 кг	1461588	34, 47
Terotex HV 350	1 л	793958	49
Terotex HV 350	10 л	793960	49
Terotex HV 350	60 л	793957	49
Terotex HV 400	1л	784176	49
Terotex HV 400	10 л	784149	49
Terotex HV 400	60 л	784190	49
Terotex HV 450 Aqua	1л	1335488	49
Terotex HV 450 Aqua	205 л	1154263	49
Terotex Record 2000 Aqua	1л	1335490	47
Terotex Record 2000 HS, белый	1л	767196	47
Terotex Record 2000 HS, серый	1л	767198	47
Terotex Record 2000 HS, чёрный	1л	767197	47
Terotex Super 3000 Aqua, бесцветный	1л	1335491	46
Terotex Super 3000 Aqua, серый	1л	1387290	46
Terotex Super 3000 Aqua, чёрный	1л	882415	46
Terotex Super 3000, белый	1л	782601	46
Terotex Super 3000, чёрный	1л	767199	46
Terowax	1л	796923	55
Terowax	250 мл	527295	55
UBC спрей Teroson	500 мл	803863	47
White Grease	400 мл	341672	27
Widestream Nozzle II	насадки	1470999	57
Антигравийный спрей Teroson,	500 мл	787528	46
бесцветный Антигравийный спрей Teroson, чёрный	500 мл	787643	46
Аппликаторы / шерстяные кисточки	000 1151	142245	56
Teroson Bock Terotex	1л	794862	48
Гигиенический спрей Loctite®	150 мл	731335	52
Держатели для струны	Держатели, 2 шт	149364	58
Самозажимные Держатель струны стандартный	Держатели, 2 шт	149363	58
Защитный крем Teroson	600 мл	150028	53
Изогнутый зонд для обработки	50 см	211833	57
полостей Изогнутый зонд для обработки	130 см	211838	57
полостей Изогнутый зонд для обработки			
полостей	150 cm	177342	57
Клейкая лента на тканевой основе Ключ типа Allen для снятия зеркал	35 мм х 50 м Ключ	149373	59
заднего вида Набор Teroson для ремонта		149393	59
пластмассовых деталей Насадка Nozzle II для формирования	Набор	211680	42
широкой струи	Насадки	1470999	57
Насадка в виде бабочки Насадка для формирования плоской		782222	57
струи		1305486	57

	06		0=======
Наименование продукта	Объём упаковки	Nº IDH	Страни- \ ца
Насадка плоская для Terostat II	Насадки	368243	37
Нож со сменными широкими лезвиями	Нож с широким лезвием	149380	59
Нож со сменными широкими лезвиями	Широкие лезвия	197818	59
Очиститель Terosept	200 мл	752596	52
Очиститель для тормозных механизмов и сцеплений Variac	500 мл	506067	20
Очистительный аппарат Terosept		1282250	57
Печь для 2 картриджей		211556	56
Печь для 6 картриджей		796993	56
Пистолет Teroson Multipress		142241	56
Пистолет для фольговых упаковок		250052	56
Пластиковый шпатель	Шпатель специальный	149400	59
Пластиковый шпатель	Шпатель стандартный	149401	59
Преобразователь ржавчины	90 мл	142259	48
Преобразователь ржавчины	200 мл	142253	48
Присоска двойная	Присоска, 1 шт	149365	58
Присоска-кронштейн для временной фиксации молдингов и уплотнителей стёкол	Присоски- кронштейн, 2 шт	149383	59
Присоски-держатели для боковых стёкол	Присоки, 2х2 шт	149382	59
Пульверизатор Teroson HV		150034	57
Пульверизатор Teroson UBC		150036	57
Резак с тяговой рукояткой	Резак	149381	58
Ручной пистолет Teromix		150035	57
Ручной пистолет Teroson Staku		142240	56
Сетка для ремонта пластмассовых деталей		908383	56
Сменные закалённые ножи	19 мм	149367	58
Сменные закалённые ножи	38 мм	149369	58
Сменные закалённые ножи	25 мм	149368	58
Специальный длинный нож OLFA XL 2	Нож	149370	59
Спрей для полостей Teroson	500 мл	794224	49
Стандартная насадка		581582	57
Статический миксер, большой		780805	57
Статический миксер, малый		142242	57
Струна витая, для вырезки стекол	Рулон, 22,5 м	149361	58
Струна квадратного сечения для вырезки стекол	Рулон, 50 м	149360	58
Съёмник клипсовых фиксаторов	Съёмник	149389	59
Съёмники фиксаторов декоративной отделки	Съёмники фиксаторов, 2 шт	149390	59
Торцевой нож	Нож	149394	59
Торцевой нож	Сменные лезвия	149379	59
Цинковый спрей Teroson	400 мл	333170	48
Шило для проволоки	Шило	149362	58
Шило с Т-образной рукояткой	Шило	149372	59

По номеру IDH

		06- 5	Camount
Nº IDH	Наименование продукта	Объём упаковки	Страни-` ца
88083	Loctite® 594	100 мл	36
88344	Loctite® 7063	400 мл	21
105494	Terostat 9140, прозрачный	310 мл	36
135325	Loctite® 510	300 мл	16
135525	Loctite® 648	50 мл	15
142216	Terostat VII	Рулон, Ø10мм х 10м	37
142240	Ручной пистолет Teroson Staku		56
142241	Пистолет Teroson Multipress		56
142242	Статический миксер, малый		57
142245	Аппликаторы / шерстяные кисточки Teroson		56
142253	Преобразователь ржавчины	200 мл	48
142256	Loctite® 8150	500 г	26
142257	Loctite® 8151	50 мл	26
142259	Преобразователь ржавчины	90 мл	48
142270	Loctite® 5923	450 мл	17
142272	Loctite® 5921	200 мл	17
142273	Loctite® 5972	200 мл	17
142274	Loctite® 5922	60 мл	17
142286	Loctite® 518	25 мл	16
142318	Loctite® Chemical Metal	80 г/6 г	41
142404	Loctite® 8151	300 мл	26
142407	Loctite® O-Ring Kit	набор	19
142434	Loctite® 542	10 мл	14
142435	Loctite® 542	50 мл	14
142441	Loctite® 603	10 мл	15
142442	Loctite® 603	50 мл	15
142443	Loctite® 603	250 мл	15
142450	Loctite® 648	250 мл	15
142454	Loctite® 577	50 мл	14
142455	Loctite® 660	50 мл	15
142456	Loctite® 518	50 мл	16
142457	Loctite® 406/770	Набор, 20 мл/10 мл	38
142464	Loctite® 518	300 мл	16
142480	Loctite® 5699	300 мл	19
142485	Loctite® 222	50 мл	12
142491	Loctite® 5910	300 мл	18
142502	Loctite® 5920	300 мл	19
142517	Loctite® 3430	24 мл	41
142567	Loctite® 290	10 мл	13
142568	Loctite® 290	50 мл	13
142575	Loctite® 401	20 г	38
142580	Loctite® 406/770	Клей, 20 мл	38
142597	Loctite® 454	20 г	38

Nº IDH	Наименование продукта	Объём упаковки	Страни- ца
142608	Loctite® 510	50 мл	16
142609	Loctite® 510	250 мл	16
142616	Loctite® 574	50 мл	17
142624	Loctite® 406/770	Праймер 770, 10 мл	38
149293	Loctite® 7063	10 л	21
149360	Струна квадратного сечения для вырезки стекол	Рулон, 50 м	58
149361	Струна витая, для вырезки стекол	Рулон, 22,5 м	58
149362	Шило для проволоки	Шило	58
149363	Держатель струны стандартный	Держатель	58
149364	Держатели для струны самозажимные	Держатели, 2 шт	58
149365	Присоска двойная	Присоска, 1 шт	58
149367	Сменные закалённые ножи	19 мм	58
149368	Сменные закалённые ножи	25 мм	58
149369	Сменные закалённые ножи	38 мм	58
149370	Специальный длинный нож OLFA XL 2	Нож	59
149372	Шило с Т-образной рукояткой	Шило	59
149373	Клейкая лента на тканевой основе	35 мм х 50 м	59
149379	Торцевой нож	Сменные лезвия	59
149380	Нож со сменными широкими лезвиями	Нож с широким лезвием	59
149381	Резак с тяговой рукояткой	Резак	58
149382	Присоски-держатели для боковых стёкол	Присоки, 2х2 шт	59
149383	Присоска-кронштейн для временной фиксации молдингов и уплотнителей стёкол	Присоски- кронштейн, 2 шт	59
149389	Съёмник клипсовых фиксаторов	Съёмник	59
149390	Съёмники фиксаторов декоративной отделки	Съёмники фиксаторов, 2 шт	59
149393	Ключ типа Allen для снятия зеркал заднего вида	Ключ	59
149394	Торцевой нож	Нож	59
149400	Пластиковый шпатель	Шпатель специальный	59
149401	Пластиковый шпатель	Шпатель стандартный	59
150012	Terodem SP 100 Alu	50 х 25 см	50
150028	Защитный крем Teroson	600 мл	53
150030	Intensive Windscreen Cleaner	500 мл	55
150034	Пульверизатор Teroson HV		57
150035	Ручной пистолет Teromix		57
150036	Пульверизатор Teroson UBC		57
150054	Terodem SP 300	100 х 50 см	51
150055	Terodem SP 300	50 х 50 см	51
150736	Terostat 8599 HMLC	310 мл	31
164684	Engine Wash	400 мл	54
165148	Rallye-Color	Серебро, 400 мл	55
165149	Rallye-Color	Чёрный, 400 мл	55
177342	Изогнутый зонд для обработки полостей	150 см	57
195741	Loctite® 222	10 мл	12

Алфавитный указатель

По номеру IDH

Nº IDH	Наименование продукта	Объём упаковки	Страни- ца
195845	Loctite® 7850	3 л	53
197472	Loctite® 8150	1 кг	26
197818	Нож со сменными широкими лезвиями	Широкие лезвия	59
211556	Печь для 2 картриджей		56
211680	Haбop Teroson для ремонта пластмассовых деталей	Набор	42
211833	Изогнутый зонд для обработки полостей	50 см	57
211835	Teroquick	Дозатор	53
211838	Изогнутый зонд для обработки полостей	130 см	57
215472	Loctite® 7850	400 мл	53
224359	Loctite® 8151	150 мл	26
231561	Loctite® 574	250 мл	17
232404	Teroson Solvo Rust	400 мл	24
232429	Teroson MO Universal	400 мл	24
233849	Loctite® 5923	117 мл	17
233862	Loctite® 5926	310 мл	18
234570	Loctite® 577	250 мл	14
234779	Loctite® 620	50 мл	15
235320	Loctite® 7855	3 л	53
235321	Loctite® 7855	400 мл	53
235386	Loctite® 5922	200 мл	17
238403	Terokal 2444	670 г	39
249998	Loctite® 319	0,5 мл + 1 сетка	33
250000	Loctite® 7100	400 мл	14
250052	Пистолет для фольговых упаковок		56
255795	Loctite® 8007	400 мл	27
264880	Teromix 6700	2 х 25 мл	39
265628	Loctite® 3463	114 г	41
265673	Terostat 9220	310 мл	39
267078	Terokal 150	150 мл	43
267081	Terokal 9225	2 х 25 мл	42
267085	Terostat 9140, чёрный	310 мл	36
268286	Terodem SP 200	100 х 50 см	51
268413	Loctite® 574	2 л	17
268425	Loctite® 648	2 л	15
303134	Loctite® 8101	400 мл	25
303135	Loctite® 8154	400 мл	26
303145	Loctite® 7039	400 мл	21
333170	Цинковый спрей Teroson	400 мл	48
341672	White Grease	400 мл	27
368243	Насадка плоская для Terostat II	Насадки	37
383085	Cocpit – spray	400 мл	55
396914	Loctite® 3463	50 г	41
444651	Terokal 2444	340 г	39

Nº IDH	Наименование продукта	Объём упаковки	Страни- ца
450434	Terostat 8599 HMLC	Набор	31
450532	Terostat 8596	Набор	30
450533	Terostat 8596	310 мл	30
452386	Terostat 9220	80 мл	39
458643	Loctite® 8005	400 мл	54
458646	Loctite® 8021	400 мл	25
458654	Loctite® 7200	400 мл	21
471685	Loctite® 3450 A&B	25 мл	41
506067	Очиститель для тормозных механизмов и сцеплений Variac	500 мл	20
527295	Terowax	250 мл	55
540491	Loctite® 248	19 г	13
540907	Loctite® 268	19 г	13
581582	Стандартная насадка		57
726808	Terolan Чёрный	310 мл	35
728771	Loctite® 5910	200 мл	18
730222	Terostat II	310 мл	37
731335	Гигиенический спрей Loctite®	150 мл	52
744474	Terostat 9100, серый	310 мл	35
744475	Terostat 9100, белый	310 мл	35
744662	Terostat 9200, чёрный	310 мл	35
752596	Очиститель Terosept	200 мл	52
760225	Loctite® 8040	400 мл	25
767196	Terotex Record 2000 HS, белый	1 л	47
767197	Terotex Record 2000 HS, чёрный	1 л	47
767198	Terotex Record 2000 HS, серый	1 л	47
767199	Terotex Super 3000, чёрный	1 л	46
776176	Terocore® 1401	175 мл	40
780805	Статический миксер, большой		57
782222	Насадка в виде бабочки		57
782601	Terotex Super 3000, белый	1 л	46
784149	Terotex HV 400	10 л	49
784176	Terotex HV 400	1 л	49
784190	Terotex HV 400	60 л	49
787528	Антигравийный спрей Teroson, бесцветный	500 мл	46
787643	Антигравийный спрей Teroson, чёрный	500 мл	46
793957	Terotex HV 350	60 л	49
793958	Terotex HV 350	1 л	49
793960	Terotex HV 350	10 л	49
794224	Спрей для полостей Teroson	500 мл	49
794668	Terostat 8630 2K HMLC	310 мл	31
794862	Воск Terotex	1 л	48
796923	Terowax	1л	55
796993	Печь для 6 картриджей		56

			Объём	Строин
ľ	Nº IDH	Наименование продукта	упаковки	Страни- ` ца
1	799316	Terolan Белый	310 мл	35
	799671	Terolan 53 Special	1,2 кг	34
Ì	800673	Terodicht Elastik	310 мл	33
	803863	UBC спрей Teroson	500 мл	47
	841026	Teroson MO Universal	4,5 л	24
	847773	Plastilube	35 мл	25
	860240	Adhesive Spray	400 мл	39
	867677	Terostat 8630 2K HMLC	Набор	31
	867933	Plastilube	300 мл	25
	877784	Fett Spray	400 мл	27
	881835	Teromix 6700	250 мл	39
	881837	Terokal 9225	250 мл	42
	882088	Terokal 9225 SF	2 х 25 мл	43
	882415	Terotex Super 3000 Aqua, чёрный	1 л	46
	883259	Plastilube	5,5 мл	25
	892928	Plastilube	75 мл	25
	908383	Сетка для ремонта пластмассовых деталей		56
	939813	Terofoam	200 мл	50
	960304	Teroson PowerLine II		56
	1104312	Loctite® 5188	300 мл	16
	1123347	Loctite® 5940	40 мл	36
ĺ	1123349	Loctite® 5926	40 мл	18
	1123422	Loctite® 595	40 мл	37
	1124087	Loctite® 5920	40 мл	19
Ì	1124088	Loctite® 5699	40 мл	19
ĺ	1126633	Loctite® 5910	80 мл	18
	1126634	Loctite® 5940	100 мл	36
	1126639	Loctite® 5926	100 мл	18
	1126642	Loctite® 595	100 мл	37
	1126645	Loctite® 5920	80 мл	19
	1126648	Loctite® 5699	80 мл	19
	1133305	Loctite® 5910	40 мл	18
	1137651	Teroquick	8,5 кг	53
	1154263	Terotex HV 450 Aqua	205 л	49
	1178000	Terostat 8519 P	25 мл	32
	1178026	Terostat 8519 P	100 мл	32
	1231001	Terostat 9097 PL HMLC	310 мл	31
	1231312	Terostat 9097 PL HMLC	Набор	31
	1252496	Terostat 8519 P	10 мл	32
	1254415	Loctite® 5188	50 мл	16
	1282250	Terosept	Аппарат	52
	1282250	Очистительный аппарат Terosept		57
	1305486	Насадка для формирования плоской струи		57

Nº IDH	Наименование продукта	Объём упаковки	Страни- ца
1335488	Terotex HV 450 Aqua	1 л	49
1335490	Terotex Record 2000 Aqua	1 л	47
1335491	Terotex Super 3000 Aqua, бесцветный	1 л	46
1335840	Loctite® 243	10 мл	12
1335868	Loctite® 243	250 мл	12
1335884	Loctite® 243	50 мл	12
1335897	Loctite® 270	50 мл	13
1336324	Loctite® 270	10 мл	13
1358254	Terokal 5055	250 мл	40
1370737	Terostat 9320 SF, oxpa	300 мл	35, 51
1370738	Terostat 9320 SF, серый	300 мл	35, 51
1370739	Terostat 9320 SF, чёрный	300 мл	35, 51
1379599	Loctite® 3090	10 г	40,43
1387290	Terotex Super 3000 Aqua, серый	1 л	46
1388790	Terostat 9120 SF, чёрный	310 мл	35
1388791	Terostat 9120 SF, серый	310 мл	35
1388824	Terostat 9120 SF, белый	310 мл	35
1427770	Loctite® 7840	750 мл	21
1427775	Loctite® 7840	20 л	21
1427776	Loctite® 7840	5 л	21
1434654	Loctite® 7862	20 л	23
1434655	Loctite® 7862	5 л	23
1435424	Loctite® 7012	20 л	22
1435428	Loctite® 7012	5 л	22
1436896	Loctite® 7013	20 л	23
1436905	Loctite® 7013	5 л	23
1438017	Loctite® 7010	5 л	22
1438076	Loctite® 7010	20 л	22
1439807	Loctite® 7860	20 л	23
1439811	Loctite® 7860	5 л	23
1443333	Loctite® 7018	5 л	23
1443358	Loctite® 7018	20 л	23
1453183	Loctite® 3090	насадки	40,43
1461588	Terotex 53 Aqua	1,2 кг	34, 47
1464259	Teroson FL+	1 л	20, 33, 43
1467799	Terostat 8597 HMLC	310 мл	30
1467913	Terostat 8597 HMLC	200 мл	30
1470999	Widestream Nozzle II	насадки	57
1470999	Hacaдка Nozzle II для формирования широкой струи	Насадки	57
1471127	Teroson FL+	10 л	20, 33, 43
1507386	Terostat 8597 HMLC	Набор	30

Henkel – поставщик новейших технологий

Комплексные решения для любой отрасли промышленности

Henkel является всемирной компанией, ориентированной на рынок и имеющей собственные торговые марки и технологии. Henkel представлена в более чем 75 странах. Жители 125 стран на всех континентах доверяют торговым маркам и технологиям от Henkel. Ассортимент продукции включает клеи и герметики, составы для вклейки стёкол и обработки днищ кузовов автомобилей, антикоррозионные и антигравийные покрытия, звукоизоляционные материалы, косметику и многие другие специализированные химические продукты.

Именитые торговые марки с многолетней историей, такие как Loctite® и Teroson, служат общей основой для дальнейших разработок. Во многом благодаря им Henkel добилась своего нынешнего успеха.

Henkel уделяет огромное внимание автомобильному спорту, и многие гоночные команды используют и ценят её продукцию за непревзойдённое качество и характеристики. Являясь официальным партнёром ралли Дакар вот уже в течение нескольких лет, Henkel поставляет его участникам самые совершенные клеевые технологии. За многие годы Henkel приобрела настоящих поклонников и ценителей своей продукции среди участников автомобильных соревнований. Это стало возможным благодаря своевременной и обширной технической поддержке и высокому качеству клеёв и герметиков, которые обеспечили высокую скорость и качество ремонта и позволили многом экипажам пересечь финишную черту.

Подходит для каждого

Henkel предлагает гораздо больше, чем просто выдающиеся продукты. Она предоставляет технические решения для многих сложных задач, стоящих перед современной промышленностью, позволяющих повысить надёжность, безопасность и долговечность продукции.

Наша цель - обеспечить вас всесторонней помощью и поддержкой. Просто дайте нам знать!

Более подробную информацию по всему ассортименту продуктов Loctite® и Teroson вы найдёте на страничке **www.loctite.ru**. Здесь представлены каталоги, бюллетени с технической информацией, статьи и отчёты, а также приведены конкретные примеры использования продукции.

Содержащаяся здесь информация предназначена только для ознакомления.. За рекомендациями и спецификациями по упомянутым продуктам обращайтесь в службу технической поддержки Henkel в вашем регионе.

000 «Хенкель Рус»

107045, Россия, Москва, Колокольников пер., 11 Тел.: +7 (495) 745-23-13/14/15/16 Факс: +7 (495) 745-5589 www.henkel.ru www.loctite.ru эл. почта: msk.henkel-technologies@henkel.com

000 «Хенкель Украина»

01032, ул. Саксаганского, 120, г. Киев, Украина Тел.: +38 044 569 96 57 Факс: +38 044 569 96 07 www.henkel.ua

Henkel Central Asia & Caucasus

Подразделение Loctite
050012, Казахстан, г. Алматы,
ул. Масанчи, 78
Тел: +7 (727) 244 33 99
Факс: +7 (727) 244 33 90
www.henkel.com
www.loctite.com
Эл. почта: info@kz henkel.com



