



WUMAX

**ЛУЧШИЙ
БЕЗКОМПРОМІСОВ!**



**УЗНАЙ БОЛЬШЕ
НА САЙТЕ!**

www.wuerth.by



SCAN ME!

Универсальный очиститель тормозов

Для очистки и обезжиривания при техническом обслуживании ремонте легковых, грузовых автомобилей, а также узлов и агрегатов механизмов и машин. Быстрое и эффективное удаление маслянистых/жировых остатков, сажи, тормозной пыли и масляных остатков. с автомобилей, дисковых и барабанных тормозов, картеров двигателя и коробки передач и т. д. Очищает диски и барабаны тормозов детали сцепления, поверхности перед склеиванием или нанесением герметика, удаляет масла, жир и грязь.

Быстрое высыхание и отличная очистка.

Высокая производительность.

Не содержит ацетон.

Хорошая совместимость с красками, пластиками, герметиками и резиной.

Не содержит АОХ и силикон.

Применение: Распылите средство на очищаемые поверхности и протрите чистой тканью. Повторите процедуру при сильном загрязнении.

Внимание: Не распыляйте на горячие детали. Перед применением проверьте совместимость с резиновыми или пластиковыми деталями. Окрашенные поверхности следует проверять на незаметном участке.



Арт. 18901087

Кол- во: 1



Объём: 500 мл

Техническая информация:

Объём	500 мл
Упаковка	Аэрозольный баллон
Запах/аромат	Нейтральный
Цвет	Бесцветный прозрачный
Химическая основа	Бензиновый растворитель
Плотность/условия	0.715 гр/см ³ при 20 °C
Срок годности	36 Месяцев
Без АОХ	Да
Без силикона	Да

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Очиститель индустриальный

Высококачественное специальное чистящее средство для удаления остатков клея от липких лент, бумажных этикеток и т.п. а также для очистки сильно загрязненных поверхностей.

Регистрация NSF, класс K3, № 149620, 149621.

Область применения: Простое удаление остатков от клея, наклеек и клейких лент, грязи, масел, воска, смолы, битума, остатков силикона, резины и клея. Растворяет стойкие загрязнения, такие как воск, следы от резины, остатки силикона и несмываемого маркера, масляные и жирные пятна. Очищает детали машин, пластиковые детали и металлические поверхности от остатков клея. Также подходит для удаления защитных консервантов, например, на тормозных дисках. Работает быстро и эффективно, обладает приятным запахом. Не содержит силикона и летучих хлорорганических соединений.

Не вредит материалам.

Не повреждает чувствительные металлы, такие как алюминий, латунь и нержавеющая сталь.

Оставляет приятный запах.

Быстрая и эффективная чистка.

Не содержит ацетон, АОХ и силикон.

Применение: Распылить на очищаемую поверхность дать средству подействовать непродолжительное время, после чего протереть чистой тканью. Для очистки чувствительных материалов нанести средство на салфетку и обработать поверхность

Применение в пищевой промышленности: Перед обработкой все пищевые продукты должны быть удалены или надежно защищены. После обработки поверхности, вступающие в контакт с пищей, следует промыть моющим средством или водой.

Примечание: Перед применением на резиновых и пластиковых поверхностях проверьте на совместимость, есть вероятность нарушения лаковых покрытий.



Техническая информация:

Объем	500 мл
Цвет	Прозрачный
Химическая основа	Спец. бензин с D-лимоненом
Запах/аромат	Характерный цитрусовый
Плотность	0.74 гр/см ³
Срок хранения при темп.	24 Месяца при ниже 25°C
Без АОХ	Да
Без силикона	Да

Арт. 1893140

Кол- во: 1



Объём: 500 мл

Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Подтверждение безопасности

Регистрация NSF, класс K3, № 149620, 149621

NSF-протестирован в соответствии с NSF/ANSI 61 для использования
в водопроводной и питьевой воде



NSF = международно признанная организация по надзору и регистрации продуктов, используемых в пищевой промышленности.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Силикон-спрей

Обеспечивает долговременную защиту, консервацию и изоляцию внешних и внутренних пластмассовых, резиновых и металлических частей автомобиля; обладает отличными смазочными характеристиками.

Для бамперов, решеток, защитных накладок, пластмассовых направляющих, уплотнительных элементов на дверях автомобилей, резиновых кабелей, кожухов, рукавов (шлангов), корпусов из пластмасс и пр.

Свойства: Предотвращает хрупкость и снижает скрипы при контакте деталей из различных материалов, например, металл/резина.

Упрощает процесс сборки шланговых соединителей.

Улучшает внешний вид пластмассовых изделий. Защищает поверхности от прилипания грязи.

Предотвращает проникновение влаги в электрические контакты.

Пластмассовые детали сохраняют свой блеск и не становятся хрупкими.

Резиновые элементы защищены, не крошатся, не замерзают и не слипаются.

Антистатический эффект (препятствует оседанию пыли).

Защита электрических контактов от влаги.

Люки, направляющие сидений, ролики ремней безопасности и т.п. после смазки работают плавно и без рывков.

Исключает возможность возникновения скрипа между разнородными материалами, например, между металлом и пластмассой.

Не оставляет пятен.

Применение: Распылить тонким слоем на очищенные поверхности и растереть мягкой салфеткой.



Арт. 1893221

Кол- во: 1



Объём: 500 мл

Техническая информация:

Объём	500 мл
Упаковка	Аэрозольный баллон
Цвет	Бесцветный
Химическая основа	Минеральное масло
Плотность/условия	0.61 гр/см ³ при 20 °C
Срок годности	36 Месяцев



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Растворитель ржавчины Rost-Off Plus

Высокопроизводительное средство для удаления ржавчины со смазочными свойствами – за счет новой технологии с присадкой ОМС2. Предназначено для высвобождения заржавевших и окислившихся резьбовых соединений на легковых автомобилях, грузовиках, сельскохозяйственных и строительных машинах, оборудовании и механизмах.

Превосходные свойства разрушения ржавчины с высокой проникающей способностью благодаря органо-молибденовым присадкам ОМС2. Обеспечивает хорошие смазывающие свойства (уменьшает трение) путем склаживания металлических поверхностей на микроуровне. Высокая проникающая способность. Проникает сквозь ржавчину и способствует ее удалению благодаря отличным проникающим свойствам. Содержит высокопроизводительное жидкое органическое соединение молибдена ОМС2.

В отличие от продуктов, содержащих твердые смазки, например MOS2, ОМС2 не выпадает в осадок в больших контейнерах. Снижает трение и износ. Сглаживает металлические поверхности, обеспечивая эффективное смазывание.

Обеспечивает непрерывную плавную работу соединений.

Эффективная защита от коррозии благодаря присадке.

Не содержит смол и кислот.

Не содержит силикона.

Совместимо с резиной и уплотнениями.

Применение: Нанести на соединение и оставить для воздействия на короткий период времени. В случае сильной коррозии, пожалуйста, повторите нанесение и увеличите время воздействия на соединение.



Арт. 1890200004

Кол- во: 1

Объём: 400 мл



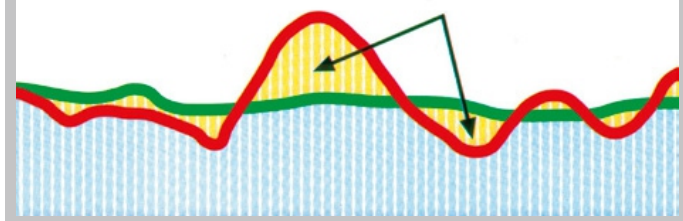
Техническая информация:

Объём	400 мл
Упаковка	Аэрозольный баллон
Мин температурные условия применения	-10 °C
Макс. температуростойкость	140 °C
Кинематическая вязкость масла	16 мм ² /с
Химическая основа	Минеральное масло
Срок годности	36 Месяцев
Без кислоты	Да



Изображение/Применение

Сглаживает металлические поверхности, обеспечивая эффективное смазывание.



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Растворитель ржавчины ROST-OFF ICE

Разработан специально для трудноразъемных и сильно коррозированных соединений. Благодаря охлаждающему эффекту, придает ржавчине хрупкость. Активные ингредиенты гарантируют проникновение в самые мелкие зазоры и обладают очень хорошим капиллярным эффектом. Быстро и легко воздействует на ржавчину в соединениях.

Не требует ожидания. Легко и быстро удаляет ржавчину из соединения. Не содержит кислот и масел, не оставляет следов. Подходит для любых монтажных работ. В сочетании с холодной усадкой спрей обеспечивает очень хорошее разрыхление ржавчины в трудноразъемных соединениях. Идеально подходит для демонтажа трудноподвижных и проржавевших резьбовых соединений, болтов, валов, подшипников, петель, шарниров, а также в тех случаях, когда обычные средства для удаления ржавчины не эффективны.

Используется в качестве вспомогательного средства для всех видов технического обслуживания и ремонта во всех отраслях промышленности.

Применение: Перед использованием сильно встряхните баллон. Распылите на соединение с расстояния 20 см ровным тонким слоем и дождитесь эффекта. Информация представляет собой рекомендации, основанные на нашем опыте. Без предварительного тестирования и при неправильном использовании, мы не несем ответственности за любые повреждения.



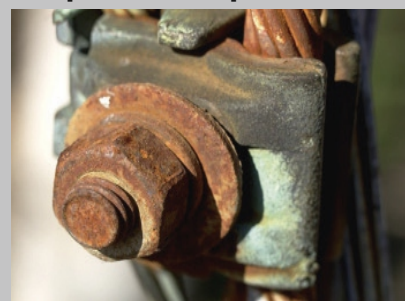
Арт. 1893240

Кол- во: 1



Объём: 400 мл

Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Мультифункциональный спрей Multi 5 в 1

Многофункциональный спрей для широкого диапазона применений.

Смазывает, очищает и сохраняет в рабочем состоянии.

Для смазки замков, петель, втулок, цепей, дверных замков.

Предотвращает скрип и восстанавливает характеристики скольжения заклинивших деталей.

Очищает и ухаживает за пластмассовыми и металлическими деталями.

Защищает от коррозии и устраняет ржавчину.

Ослабляет пораженные коррозией болты, арматуру для трубопроводов, винты, гайки, соединения, боуденовские кабели, валы и замки и т.д.

Отталкивает и устраниет жидкость из электронных и электрических устройств.

Предотвращает коррозию металла и электрических компонентов, кабельных соединений, реле, пробок и муфт.

Предотвращает замерзание замочных цилиндров и заглушек.

Не содержит смол, кислот и силикона.

Не опасно для резины, красок и пластмассы.

Применение:

1. Растворяет ржавчину. Благодаря характеристикам ползучести быстро устраниет ржавчину и коррозию.

2. Смазка. Великолепные смазочные свойства. Устраниет скрип. Сокращает трение и износ.

3. Очистка. Гарантирована высококачественная очистка благодаря удалению следов грязи, смазок и масел.

4. Защита от коррозии. Хорошие адгезивные свойства для металлов. Тонкая вязкая защитная пленка предотвращает скопление влаги даже на микронеровностях поверхности, и это эффективно защищает от коррозии.

5. Спрей для контактов. Благодаря устраниению влаги и характеристикам ползучести удается увеличить электропроводность и устранить вероятность утечки тока.

Инструкции: Встряхните перед использованием, распылите на поверхность и дождитесь действия средства. После использования переверните баллон вверх дном и выдуйте все остатки продукта через сопло.



Разрушитель ржавчины

Смазка

Очиститель

Защита от коррозии

Спрей для контактов

Техническая информация:

Объём	400 мл
Химическая основа	Минеральное масло
Цвет	Светло-желтый прозрачный
Мин./макс. температура применения	-10 до 40°C
Мин./макс. температустойкость	-30 до 130°C
Срок годности	24 Месяца
Тип распыления	Спрей
Без силикона	Да
Без кислот	Да
Без смол	Да
Без АОХ	Да
Концентрация VOC (CH)	76.57 гр/л
Вязкость кинематической масла	30 cSt
Упаковка	Аэрозольный баллон
Условия для поддержания срока годности	20°C

Арт. 189305540



Кол-во: 1

Объём: 400 мл

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Смазка WUMAX HHS-2000

Полусинтетическое масло, отличающееся чрезвычайно высокой устойчивостью к высокому давлению.

Чрезвычайно прочная на разрыв смазочная пленка с отличным шумоглушением и виброизоляцией. Надежная защита от коррозии. Хорошие характеристики ползучести и проникающей способности.

Идеально подходит для смазывания мелких зазоров.

Надежная защита от коррозии.

Высокая адгезионная способность.

Устойчивость к центробежным силам, создаваемым вращающимися деталями.

Хорошая совместимость с разными материалами.

Совместима с пластмассами, О-образными/Х-образными уплотнениями.

Нейтрально воздействует на окрашенные поверхности. Устойчива к влаге, соленой воде, слабым кислотам и щелочам.

Область применения:

Универсальная смазка, подходит для применения в условиях высокого давления, например для тяг систем переключения передач, акселератора и сцепления, боуденовских тросов, штифтов, соединений, петель, рычагов переключения, замковых язычков, наконечников продольных рулевых тяг, направляющих, звездочек цепей, зубчатых реек и открытых шестерен.

Применение: очистите и обезжирьте детали, подлежащие смазке. Перед использованием встряхните баллон, сбрызните детали и дайте ей немного подействовать. Смазочная пленка устойчивая к высоким нагрузкам под давлением, остается активной и не отслаивается, несмотря на высокую нагрузку и давление.



Техническая информация:

Химическая основа	Углеводород
Базовое масло	Полусинтетическое масло
Цвет	Желтоватый
Запах/аромат	Масло
Плотность	0.742 г/см ³
Плотность, условия	при 20°C
Температурный диапазон применения, мин.	-25 °C
Температурный диапазон применения, макс.	180°C
Темп. воспламенения активного вещества	300°C
Кинематическая вязкость базового масла	1500 cSt
Не содержит силикона	Да
Не содержит кислоты	Да
Не содержит смолы	Да
Не содержит АОХ	Да
Устойчивость к воздействию	Соленая вода; Слабые щелочи Слабые кислоты; Водяные брызги
Упаковка	Аэрозольный баллон
Срок хранения с даты изготовления	24 Месяца

Арт. 1893106

Кол-во: 1



Объём: 500 мл

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Смазка Cu-800 спрей

Высокоадгезивный медный спрей, обладающий разделяющими и антикоррозионными свойствами и высокой устойчивостью к воздействию высоких температур и давления.

Применяется как смазывающий материал разделительный состав, антикоррозионная медная паста, для обработки нерабочих поверхностей тормозных колодок, твердых уплотнителей, смазки шарнирных соединений и пр.

Очень высокая температуростойкость.

Температурный диапазон применения от -40°C до +1200°C для сухой смазки.

Стойкость к высоким нагрузкам, температуре, влаге, слабым разбавленным спиртам щелочам и кислотам.

Долговременная смазка.

Обеспечивает долговременную защиту от образования пригары, задиров, истирания, износа, коррозии и фрикционной коррозии.

Не содержит силикона и АОХ

Применение: Тщательно встряхните баллон перед применением. Очистите подлежащие обработке детали с помощью очистителя для тормозов, арт. 18901087. Детали должны быть чистыми, сухими и свободными от смазки. Детали должны быть чистыми, сухими, без смазок. Нанесите тонкий ровный слой CU 800. После распыления медной смазки дать время на выдержку в течение 30 сек.

Внимание:

Не применять на рабочих поверхностях дисков и тормозных колодок.



Техническая информация:

Объем	300 мл
Химическая основа	Полусинтетическая консистентная смазка с содержанием мягких металлов
Цвет	Медь
Плотность	1.1 гр/см³
Запах/аромат	Характерный
Температурный диапазон применения, мин.	-40°C
Температурный диапазон применения, макс.	1200°C
Концентрация VOC (CH)	463 гр/л
Без силикона	Да
Без АОХ	Да
Упаковка	Аэрозольный баллон
Срок хранения	24 Месяца

Арт. 1893800

Кол- во: 1



Объём: 300 мл

Области применения:

Тормоза: Направляющие суппорта дисковых тормозов, место контакта обода колеса с диском, крепежные элементы и отдельные детали.

Защита контактов, сопел сварочных горелок MIG (предотвращает прилипание брызг металла).

Ступица колеса: Предотвращает приваривание обода к ступице колеса или появление на нем ржавчины.

Уплотнения: Предотвращает спекание твердых уплотнений.

Резьбовые соединения (винты выпускного коллектора, резьба свечей зажигания и т.д.), подшипники, точки опоры, шарниры, поверхности скольжения и т.д.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Воск для скрытых полостей

Для долговременной защиты участков в полостях кузова автомобиля, подверженных коррозии. Используется для последующей обработки существующих уплотнений и для восстановления антикоррозионной защиты после кузовного аварийного ремонта.

Обладает высокой степенью эластичности.

Даже в труднодоступных местах можно создать надежную долговременную защиту. Чрезвычайно высокая проницаемость и хорошая проникающая способность. Проникает внутрь, вытесняет и удаляет влагу. Обладает самовосстанавливающимся эффектом.

Высокая термостойкость и хорошая эластичность при низких температурах.

Совместим со всеми типами красок, резиной и пластмассами. Не содержит тяжелых металлов и ароматических веществ.

Температура нанесения: от +18 °C до +30 °C.

Рекомендуемая толщина нанесенного слоя (после высыхания): 30-40 мкм

Устойчивость к воздействию высоких температур (до +180 °C).

Область применения: Применяется для защиты от коррозии для полостей кузова, порогах, лонжеронах, во внутренних частях дверей, в гнездах фар автомобиля в течение длительного времени.

Применение: Тщательно встряхнуть баллон. Температура материала должна составлять от +18 °C до +30 °C. Рекомендуемая толщина сухого слоя: 2-3 прохода распыления. Для классических автомобилей рекомендуется два нанесения. Распылить в полости. Работать при температуре +18 °C до +30 °C.



Техническая информация:

Арт. 1892082

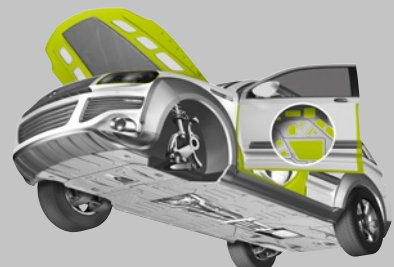
Кол-во: 1



Объём: 1л

Объем	1000 мл
Вес	860 гр
Химическая основа	Воск, добавки, растворители
Цвет	Светло-бежевый
Плотность	0.86 кг/л
Условия плотности	при 20 °C
Срок хранения	24 Месяца
Условия хранения	от 10 °C до 30 °C

Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Антикор битумно-каучуковый

Состав покрытия на основе битума с пониженным содержанием растворителей. Данное покрытие нельзя окрашивать.

Прекрасные адгезивные свойства.

Отличная укрывистость и толщина слоя обеспечивают превосходную долговременную защиту от коррозии. Не течет и не стекает на вертикальных участках.

Очень прочный, устойчивый к истиранию и долговременно эластичный после тщательного высыхания.

Короткое время высыхания. Пленка образуется через 75 минут в зависимости от толщины слоя.

Устойчиво к воздействию брызг и соленой воды, слабых кислот и щелочей.

Область применения: Для ремонта и защиты скрытых участков, не подлежащих окраске. Является отличной шумовой защитой для колесных арок, днища автомобиля и т. д.

Применение: перед использованием хорошо встряхните баллон.

Поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, грязи и ржавчины.

Оптимальное расстояние распыления - 20-30 см. Рабочее давление 3-6 бар при нанесении с помощью пистолета. При нанесении толстых слоев дайте продукту высокнуть между нанесениями.

Внимание: Не распылять на шарниры, двигатель, трансмиссию и тормозные системы.



Техническая информация:

Химическая основа	Битум
Предварительная обработка пов-ти	Сухая, без пыли и смазок
Объём	1000 мл
Вес	1098 гр
Запах/цвет аромата	Характерный/Черный
Мин доля твердых веществ	66 %
Условия для сушки	При 20 °C/ 40% влажности
Мин. дистанция распыления	20 см
Условия для формирования плёнки	при 20 °C
Мин. время формирования плёнки	75 мин
Время сушки	2.5 часа
Условия для сушки	при 20 °C
Плотность	1.09 кг/м³
Температура вспышки	200 °C
Условия плотности	при 20 °C
Срок хранения	24 Месяца
Макс. температурная стойкость	80 °C
Мин. температурные условия	-25 °C
Мин. температурная стойкость	-25 °C
Макс. дистанция распыления	30 см
Может быть окрашен	Нет

Арт. 1892072

Кол- во: 1



Объём: 1л

Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Преобразователь ржавчины

Преобразователь ржавчины - это специальное быстросохнущее специальное покрытие, которое наносится на ржавый металл для предотвращения образования ржавчины, защиты поверхности и в качестве грунтовки под финишное покрытие. Нейтрализует, стабилизирует и превращает оксиды железа в нерастворимый в воде металлоорганический комплекс. Наносится на ржавую поверхность, вступает в реакцию с ржавчиной и превращает ее в грунтовочный слой.

Проникает в стальную поверхность после удаления рыхлой ржавчины. Нейтрализует, стабилизирует и превращает оксиды железа в нерастворимый в воде металлоорганический комплекс.

Стабилизирует поверхностную ржавчину.

Улучшает адгезию для последующих систем металлических покрытий, включая шпатлевки.

Не содержит летучих органических соединений.

Цвет: бежевый, переходящий в иссиня-черный после реакции с оксидами железа.

Применение:



Удалить грязь, жир, масла, остатков краски и воска. Тщательно зачистить проволочной щеткой от рыхлой ржавчины.



Жесткая кисть или валик: однократное нанесение без излишков



Применение с помощью воздушного распылителя: Отверстие форсунки 1,3-1,5 мм Давление 3-4 бар



Условия применения на улице/в помещении: Температура: +5°C - +35°C



Время высыхания: 3 часа. Поверхность становится полностью сине-черной. Спустя минимум 3 часа можно наносить шпатлевки и/или защитные краски для металла.



Очистка инструментов осуществляется пресной водой

Срок годности: 1 год в защищенном от замораживания, защищенном от солнца месте. Температура хранения: минимум +5°C - максимум +35°C, только в пластиковой таре. Предохранять от замерзания и яркого солнечного света.

Арт. 1893110250 / 1893110

Кол- во: 1

Объем: 250 мл/ 1 л



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Моющая паста для рук INDUSTRIAL

Очищающее средство для рук со свежим ароматом, предназначенное для ежедневного использования. Является высокоэффективным, глубоко очищающим, увлажняющим и экономичным средством. Крем для чистки рук промышленного типа (оранжевого цвета) очищает руки без использования мыла и воды, от самой стойкой грязи, масла, смолы, золы и угольной пыли.

pH-нейтрально и не содержит растворителей и не сушит руки даже при частом использовании. Содержащиеся в его составе мелкий минеральный абразив, бережно очищают глубокие поры. После использования на коже остается приятный апельсиновый аромат.

Крем для очистки рук используется для удаления нормальных и средних загрязнений, таких как масло, жир и промышленные загрязнения с рук. Природная сила апельсинового масла глубоко очищает кожу, а также удаляет стойкие жировые и сажевые загрязнения. Обогащен ланолином.

Средство оказывает увлажняющее действие на кожу, в связи с чем не является вредным при частом применении. Удаляет с рук самые стойкие загрязнения, масло, жир, смолу, битум, угольную пыль и мусор. Средство увлажняет кожу, поэтому его частое применение безопасно. Высокоэффективное, глубокое очищение, увлажнение и экономичное использование. С лёгкостью удаляет смолы, масла, жиры, деготь, сажу, грязь, чернила для принтера, лаки, цемент, герметики и клея.

Применение: Средство наноситься на сухие руки. Нажав на дозатор, дозируете необходимое количество крема для очистки рук и тщательно распределите его по рукам. Поприте руки, пока грязь не растворится в средстве. При необходимости добавьте небольшое количество воды, чтобы получить пену, растворяющую грязь. В завершение тщательно промойте и высушите руки.

Ингредиенты, входящие в состав полностью растворяются и, таким образом, не забивают дренаж и трубопроводы.

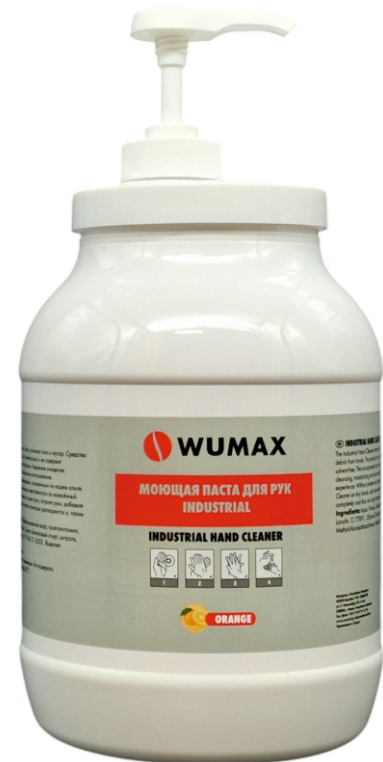
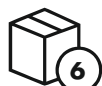
Техническая информация:

Вид и консистенция:	Средневязкая жидккая паста
Цвет:	Желто - Оранжевый
Запах:	Цитрусовый
значение pH при 20 °C :	~ 7
Удельная гравитация при 20 °C:	~ 1.02 g/cm³
Срок и условия хранения:	24 месяца, при 20 °C (не подвергать заморозке!)

Арт. 1893900003

Кол- во: 1

Объём: 3 л



Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Смазка MULTI LUBE

Консистентная смазка-спрей. Представляет собой смазку, на основе лития, содержащую высококачественные соединения.

Смесь высококачественных омыленных смазок.

Обладает широкой областью применения и хорошей химической стабильностью.

Отталкивает воду и прочно прилипает к поверхности.

Демонстрирует превосходную стабильность и устойчивость к солёной воде, кислотным и щелочным растворам и коррозии, связанным с атмосферными воздействиями.

Смазка имеет широкий спектр применения и хорошую химическую стойкость.

Обладает высокими адгезивными свойствами.

Применение: Перед использованием сильно встряхните баллон. Распылить непосредственно на поверхность с расстояния 15-25 см.

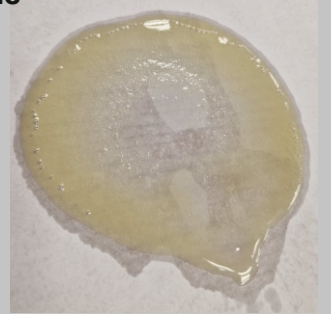
Идеально подходит для смазки, подшипников, втулок, ступиц, пальцев осей, направляющих, пресс-форм и общего применения в автомобилях, сельскохозяйственном и промышленном оборудовании.



Техническая информация:

Тип упаковки	Аэрозольный баллон под давлением
Цвет	Светло-коричневый
Запах	Характерный
Плотность	при 20°C 0,61 ÷ 0,65 г/мл
Упаковка	Аэрозоль
Давление при 20°C	4/6 бар
Класс смазки	NLGI EP2 (Мыло на основе лития)
Проникание	265-295 at 25°C 0,1 мм
Точка каплеподения	+ 180°C
Температуростойкость	-40°C - +170°C

Изображение/Применение



Арт. 18931065

Кол- во: 1



Объём: 400 мл

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Смазка LITHIUM WHITE GREASE

Многоцелевая смазка-спрей для высоконагруженных деталей.
Благодаря присадкам которые уменьшают износ и защищают от коррозии, достигается температуростойкость от -20 °C до +150 °C в сочетании с длительным сроком службы. Смазка для движущихся частей и поверхностей скольжения.

Совместим с пластиковыми узлами конструкции, а также металлом.

Высокая адгезия и хороший долгосрочный эффект.

Наличие анткоррозийных добавок.

Хорошая термическая стабильность.

Устойчива к воздействию брызг, соленой воды.

Обладает свойствами защиты от коррозии.

Подходит для зубчатых передач.

Предотвращает заедание, прилипание, ржавление, холодную сварку и эффект скольжения.

Содержит PTFE.

Не содержит металлов.

Обеспечивает долговременную защиту.

Обладает формулой, содержащей литиевую основу, устойчивую к соленой воде и пару.

Обеспечивает длительную защиту против коррозии.

Применяется для длительной смазки стержней и зубчатых колес, роликовых и шариковых подшипников, шарниров и направляющих.

Также используется для технических пластмасс и синтетических материалов.

Подходит для использования на станках и оборудовании.



Применение: Подготовка поверхности: поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, остатки старой смазки должны быть удалены. Сильно встряхните баллон (около 2 минут). Равномерно распылите с расстояния 20 - 30 см. Нанесение путем распыления обеспечивает эффективную смазку труднодоступных точек, которые невозможно смазать. При чрезмерном количестве смазочная пленка не растрескивается. При необходимости повторите нанесение. По возможности не нанасите на врачающиеся детали!

Арт. 18931067

Кол- во: 1



Объём: 400 мл

Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Смазка PTFE DRY LUBE

Представляет собой бесцветную сухую пленочную смазку, содержащую политетрафторэтилен, предназначенную для применения в металлических, резиновых, пластиковых и других материалах. Изготовлена на основе PTFE-порошка и силиконового масла является бесцветной смазкой, антифрикционным и разделительным средством для металлов, резины, пластмасс и других материалов.

Идеально подходит для применения в местах, где невозможно применить смазку, в связи с загрязнением и эстетикой. Подходит для применения в электрической, пластиковой, текстильной и автомобильной промышленности. Профессиональный и уникальный смазочный материал с высокой адгезией при высоких (+260 °C) и низких (-50 °C) температурах. Не высыхает, не плавится и не замерзает. Устойчив к воздействию солей и атмосферных воздействий.

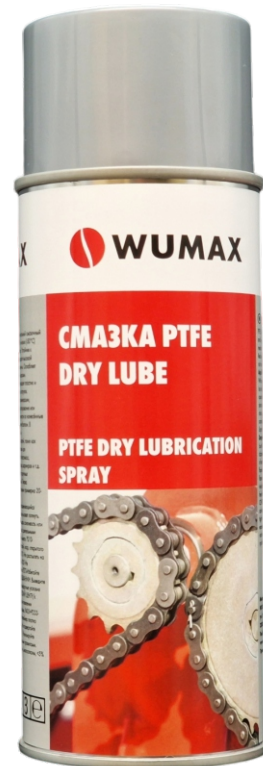
Обладает высокой проникающей способностью даже при наличии ржавчины. Ослабляет неподвижные детали. Сокращает интервалы между смазками. Создаёт нейтральный, антикоррозионный и защитный слой. Не повреждает пластик и резину. Предотвращает износ и подходит для тяжелых нагрузок. Гарантирует долговременную смазку и защиту. Устраняет трение, заедание и скрипы.

Применяется в промышленности для эффективной, продолжительной и энергосберегающей эксплуатации всех движущихся частей, таких как конвейерные ленты, электронасосы, шестерни, установки для деревообработки, металлообработки и производства пластмасс, типографии и т.д. Смазка для открытых цепей, приводов, шарниров и т.д.

Применение: Поверхность должна быть предварительно очищена от крупных загрязнений, ржавчины, смазок или других загрязнений. Перед использованием энергично встряхните аэрозоль. Распылите аэрозоль на обрабатываемые детали и проверьте, достаточно ли смазки. При необходимости повторите обработку.

Техническая информация:

Цвет	Беловатый
Запах	Бензиноподобный
Плотность при 20 °C	0,60191 гр/см ³
Температуростойкость	-50 °C до +260 °C



Арт. 18931066

Кол- во: 1



Объём: 400 мл

Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Высокотемпературная смазка для зубчатых передач 400 °C с MOS2

Превосходная классическая черная консистентная смазка отличается своей адгезией к металлам в самых сложных условиях.

Устойчива к высоким температурам (от -20 °C до +300 °C).

Кратковременная температуростойкость до +400 °C

Вязкая смазка, смазка на основе растворителя. После испарения растворителя, остается прочная, липкая смазочная пленка с достаточной толщиной слоя.

Смазочная пленка образует сухую, не связывающую пыль, клейкую, устойчивую к давлению и ударам защитную смазочную пленку, которая является прочной, эластичной, водонепроницаемой и не становится хрупкой на холодах.

Предотвращает рывки при запуске двигателя.

Защищает от коррозии и износа.

Не разрушается на морозе.

Подходит для консервации канатов.

Прочная эластичная и водонепроницаемая.

Сухая смазочная пленка - не позволяет оседать пыли.

Образует защитный слой, устойчивый к трению.

Устойчив к напорной воде.

Применяется для смазки цепи, машин, зубчатых колес и т.п.

Сводит к минимуму шум и трение.

Обладает исключительной механической стабильностью. Идеально подходит для смазки как стандартных, так и высоконагруженных подшипников.

Применяется на металлургических заводах и прокатных станах, с открытыми зубчатыми передачами, для приводов в транспортных и конвейерных системах.

Благодаря хорошей термостойкости она также может использоваться с падением прямого солнечного света или на открытом воздухе (в жару в лета).



Применение: Удалить остатки старой смазки с помощью промышленного очистителя, в случае очень сильного загрязнения - щеткой или шпателем. **Перед применением необходимо сильно встряхивать баллон, до тех пор, пока не услышите свободное движение смещающего шарика (около 1 минуты).** Распылите с расстояния примерно 25 см. **Повторяйте встряхивание перед каждым распылением.** В зависимости от площади и места использования, этот процесс следует повторять через определенные промежутки времени.

Техническая информация:

Химическая основа	битумновидная смазка на основе растворителя
Цвет	Черный
Плотность	0,96 кг/л
Устойчивость на сдвиг	прим. 2600 Н (DIN 51350)

Арт. 18931055

Кол- во: 1

Объём: 400 мл



Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Масло-спрей для обработки металла

Высококачественное масло, которое предотвращает перегрева металлов при резке и сверлении. Применяется при обработке углеродистых и легированных сталей и мягких металлов, таких как медь и алюминий. Сводит к минимуму расход режущего инструмента, при любых операциях по сверлению, резки и нарезки резьбы. Обладает низкой вязкостью и обеспечивает быстрое охлаждение. Обеспечивает защиту против окисления обработанных деталей.

Масло на основе минеральных масел используется во всех процессах сверления и резания от легких до тяжелых условий и нагрузок.

Уменьшает сопротивление резанию и механическое напряжение режущего инструмента.

Не вызывает коррозии, не содержит силиконов.

Снижает трение и износ.

Отличные охлаждающие свойства.

Выдающиеся проникающие свойства. Продлевает срок службы инструмента благодаря очень хорошему отводу тепла.

Эффективное охлаждение с момента нанесения.

Растворяет затвердевшие остатки и отложения.

Очень хорошие характеристики стойкости материала.

Защищает от коррозии.

Цвет: светло-янтарный



Применение: Перед применением тщательно встряхнуть баллон.

Равномерно распылите масло на используемые инструменты и детали, подлежащие сверлению или резке. Следите за тем, чтобы материалы и режущие части инструментов оставались влажными.

Техническая информация:

Химическая основа	Смесь минеральных масел
Консистенция	Жидкость
Плотность	0,89 гр/мл
Вязкость (20°C)	35-40 cST
Точка воспламенения	<200°C
Растворимость в воде	Нерастворимый
Объем органического компонента (VOC)	18%
Пропеллент	Пропан

Изображение/Применение



Арт. 1893050008

Кол-во: 1



Объём: 400 мл

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Спрей-очиститель двигателя

Спрей для очистки двигателя обеспечивает легкую очистку двигателя от сильных загрязнений и не повреждает внутренние детали двигателя.

Быстро и легко удаляет грязь, масло, смазку и стойкие пятна с двигателя. Придает двигателю блестящий внешний вид и защищает двигатель. Не повреждает электронные схемы, окрашенные поверхности или какие-либо части двигателя.

Не вызывает коррозии и износа.

Не вредит резиновым, пластиковым и окрашенным поверхностям.

Не содержит силикона.

Легко проникает в самые труднодоступные места и очищает их.

Безвреден для окружающей среды, не вредит озоновому слою.

Подходит для использования во всех типах двигателей, таких как двигатели наземных, морских и воздушных транспортных средств, мотоциклов, машин, газонокосилок.

Спрей для очистки двигателя обеспечивает легкую очистку двигателя от сильных загрязнений и не повреждает внутренние и внешние детали двигателя.

Области применения: Эффективное средство для очистки двигателей, коробок передач, механизмов, шасси, полов в мастерских. Подходит для всех типов двигателей.

Применение: Не распыляйте спрей на горячий двигатель. Перед использованием хорошо встряхните средство. Распылите спрей с расстояния 20 см на обрабатываемую поверхность. Распылите средство на загрязненные поверхности и подождите, пока масло, смазка и грязь стекут. Повторите процедуру несколько раз на сильно загрязненных и промасленных участках. После того, как грязь стечёт с поверхности, вы можете вымыть двигатель или протереть его сухой и чистой тканью, чтобы придать ему чистый и сияющий вид. Срок годности: 3 года в нераспечатанном контейнере в сухом прохладном помещении при температуре от +5°C до +25°C.



Арт. 189023

Кол-во: 1



Объём: 500 мл

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Универсальная чистящая пена

Интенсивно действующая чистящая пена, которая растворяет глубоко проникшую грязь, благодаря сбалансированному сочетанию компонентов для чистки и ухода. Очищает масло, никотин, остатки насекомых и отпечатки пальцев на всех поверхностях. Средство остается на поверхности, обеспечивая глубокую очистку.

Универсальное чистящее средство общего назначения, эффективное для удаления пятен, а также для очистки стеклянных, хромированных и пластиковых деталей.

Идеально подходит для чистки ковровых и тканевых покрытий.

Проста в использовании.

Растворяет даже засохшую грязь.

Устраняет никотиновый налет.

Обладает превосходным эффектом удаления с поверхности

Удаляет остатки насекомых

Для чистки обивки и ковров автомобилей, обивкисидений и загрязненной ткани.

Очищает ветровые стекла, стеклянные и окрашенные поверхности.

Хорошо подходит для удаления остатков насекомых со стеклянных и окрашенных поверхностей.

Применение: Перед использованием интенсивно встряхните баллон.

Распылите средство на загрязненный участок. Сразу после нанесения средство образует устойчивую пену. Оставьте пену на обработанной поверхности на некоторое время, чтобы она начала действовать. После разрушения структуры пены протрите обработанную поверхность тряпкой или губкой. При сильном загрязнении и неполной очистке поверхности, пожалуйста, повторите процедуру очистки.

Внимание: Аэрозоль содержит горючие компоненты. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Храните вдали от источников возгорания.

Срок годности 24 месяца в оригинальной закрытой упаковке при температуре хранения от -5 °C до +30 °C.



Арт. 1893033

Кол- во: 1



Объём: 500 мл

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Спрей для удаления краски, лака и прокладок

Представляет собой сильнодействующее средство для удаления, способное удалить все виды остатков клея и прокладок, не повреждая и не царапая поверхность. Удаляет остатки лака, краски (в том числе порошковой), остатки масляного нагара, смазки, масла, прокладок, смолу, деготь и битум, уплотнители, этикетки и ранее нанесенный лака со всех металлических, деревянных, стеклокерамических и пластиковых поверхностей. Особенno удобен при удалении остатков уплотнений с двигателей и насосов. В случае очистки поверхности нанесения от крупных загрязнений, перед нанесением средства, эффективность средства увеличивается.

Не рекомендуется применять для чувствительных пластиковых и поливинилхлоридных (ПВХ) изделий.

Применение: Закройте поверхности, которые не требуют обработки во избежания повреждения. Для достижения наилучших результатов используйте аэрозольный баллончик при температуре 15-25 °C и энергично встряхивайте его перед использованием. Распылите на поверхности или на расстоянии примерно 20-30 см. Остатки с поверхности не требующей обработки удалите. Время реакции (набухания) составит около 5-10 минут. Через 5-10 минут удалите удаленный материал шпателем или чистой тканью. При необходимости повторите этот процесс. Обязательно используйте рабочие перчатки, защитные очки и очистите использованные инструменты сразу после использования. .



Арт. 18931000

Кол-во: 1



Объём: 400 мл

Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Спрей-охладитель

Используется для быстрого и эффективного охлаждения до -50 °C.

Для быстрого и простого устранения неисправностей тепловых разрывов. Обладает специальным составом и за короткое охлаждает нанесенную поверхность до -50 °C.

Быстро охлаждает детали, сокращая время ремонта и экономив время, при необходимости экстренного вмешательства на горячие детали. В зонах распыления охлаждение достигает температуры около -50 °C.

Можно применять в электронике и промышленных отраслях.

Позволяет легко и быстро находить дефекты в случае перебоев с нагревом.

Используется в транзисторах и резисторах, и при установке изделий и инжекторов.

Активирует индикатор охлаждения сразу после выключения устройства.

Используется для предотвращения повреждений, связанных с нагревом, возникающих во время пайки.

Облегчает установку подшипников и валов.

Применение: : Перед использованием сильно встряхните баллончик, распылите на охлаждаемый участок с расстояния 20-25 см. Охлаждающий эффект увеличивается или уменьшается в зависимости от времени распыления. Избегайте распыления продукта и попадания его на тело человека во время нанесения, в противном случае может возникнуть опасность получения термического ожога. Наши рекомендации основаны исключительно на опыте наших поставщиков, и мы не несем ответственности за любые повреждения, которые могут возникнуть без предварительного тестирования.

Техническая информация:

Цвет	Бесцветный
Запах	Характерный
Плотность	0,548 гр/см ³



Арт. 1890001200

Кол-во: 1



Объём: 500 мл

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Спрей-уход для замков и оружия

Универсальное многофункциональное масло для ухода за оружием представляет собой многофункциональный смазочный спрей.

Защита от коррозии, смазка, очистка, удаление ржавчины и контактное распыление. Отличное проникновение в ржавчину и коррозию для эффективного её удаления. Отличные смазывающие свойства. Обладает свойствами удаления грязи, жира и масляных остатков. Образует тонкую, вязкую защитную пленку, которая защищает от влаги даже на мельчайших неровностях. Ослабляет ржавые болты, трубопроводную арматуру, винты, гайки, соединения, тросы, стержни, замки и т.д. Смазывает затворы, петли, втулки, цепи и дверные замки. Очищает и ухаживает за пластиковыми и металлическими деталями. Предотвращает коррозию металлов и электрических компонентов, кабельных соединений, реле, вилок, муфт и т.д.

Смазывает, очищает и защищает инструмент против коррозии. Позволяет разбирать заржавевшие детали. Обеспечивает идеальную работу пружин и механизмов и инструментов гладкоствольного и нарезного оружия без каких-либо заеданий.

Спрей для замков, ухода за оружием и их защиты. Многоцелевой спрей. Подходит для использования в таких областях стрелковое оружие, замки, сверлильные патроны, пружины, механизмы снаряжения и т.д. Предотвращает накопление влаги.

Выполняет 4 общие функции:

Защищает от коррозии.

Очищает смазку.

Растворяет ржавчину.

Защищает от повторного загрязнения, а металлические поверхности - от коррозии.

Применение: Наша информация - это рекомендации, основанные на нашем опыте. Без предварительных испытаний или неправильного использования продукта, мы не несем ответственности за нанесённые повреждения.

Перед использованием встряхивайте в течение 2 минут, а затем распылите с расстояния 15-20 см.

Техническая информация:

Цвет	Коричневый
Запах	Сладковатый
Плотность, при 20 ° С	0,783 гр/см ³ (DIN 51757)
Вязкость, кинематическая:	< 7 мм ² /с
Точка возгорания	> 23 °C

Арт. 1893051

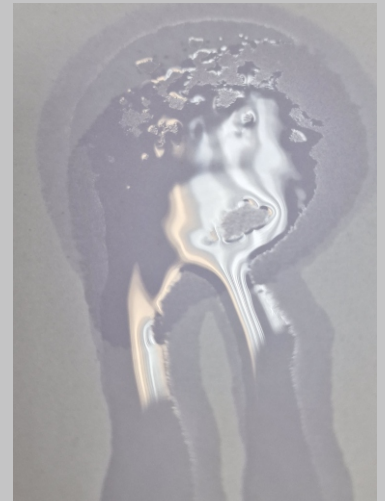
Кол- во: 1



Объём: 200 мл



Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

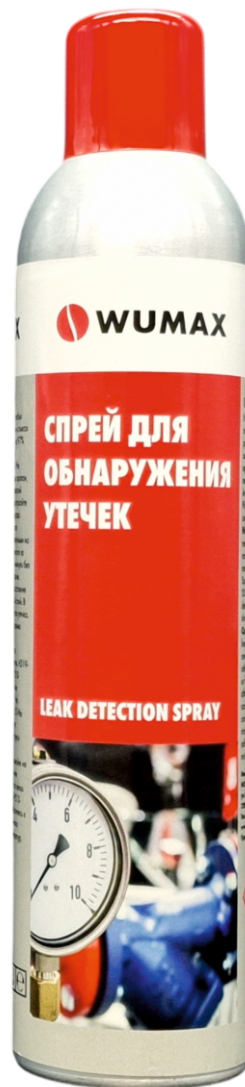
Спрей для обнаружения утечек

Является идеальным средством для обнаружения утечек в соединениях, стыках и арматуре линий природного газа. Средство удобно в применении. Не воспламеняется. Не вызывает коррозии. После проверки можно промывать чистой водой. Не вступает в реакцию с кислородом.

Вспенивается в случае утечки. Идеально помогает при обнаружении любых утечек в газовых соединениях, арматуре и стыках и т.д. Продукт прост в использовании и на 97% состоит из чистых веществ. Не вступает в реакцию с такими газами, как пропан, бутан, ацетилен, природный газ, азот, сжатый воздух, фторуглеродный водород. Не допускайте его попадания в линии передачи кислорода.

Применение: Перед использованием прочтите и следуйте инструкциям на упаковке. Хранить без замораживания. Температура обработки от 5 до 30°C. Перед использованием встряхните аэрозоль. Распылите средство на поверхность с расстояния 20-30 см, чтобы создать тонкий и ровный слой. В случае образования пены обнаруживается утечка. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Перед использованием продукта необходимо проверить его на совместимость.

Срок годности: 3 года в нераспечатанном контейнере в сухом прохладном помещении при температуре от +5°C до +25°C.



Арт. 189027

Кол- во: 1



Объём: 400 мл

Техническая информация:

Консистенция	Жидкая
Плотность	1.001 гр/мл
Вязкость (20°C)	1 mPa s
значение pH	Нейтральный
Растворим в воде	растворимый
Пропеллент	CO ₂

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Спрей антипригарный для сварки

Применяется перед сваркой, в целях предотвращения прилипания сварочных брызг к поверхности. Также можно применять для защиты сварочной горелки.

Применяется для всех видов сварочных работ. Применяется для предотвращения прилипания сварочных брызг на мундштук горелки, сварочные инструменты и непосредственно на свариваемые детали из алюминия, стали, нержавеющей стали, сплавов цветных металлов. В процессе сварки создается охлаждающий эффект, который снижает потускнение поверхностей деталей из нержавеющей стали. Тонкая пленка защищает поверхности от коррозии.

Идеально подходит для электрической сварки, точечной сварки и сварки в среде защитных газов. Не содержит силикона и кислот. Не нарушает гальванические покрытия. Обработанная обработанные поверхности могут быть окрашены

Применение: Перед использованием сильно встряхните баллон и распылите ровным слоем с расстояния 25-30 см. Информация является рекомендациями, основанными на нашем опыте. Без испытания и ненадлежащего использования, мы не несем ответственности за полученные повреждения.



Арт. 1893102100

Кол- во: 1



Объём: 400 мл

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Смазка высокотемпературная консистентная 700 °C

Высококачественная, устойчивая к старению ЕР-многоцелевая смазка на основе литиевого мыла, обладающая высокой степенью защиты от коррозии и основанная на отборных базовых маслах и активных ингредиентах. Представляет собой универсальную смазку, применяемую в качестве монтажной пасты, смазочного масла и отделяющего средства, при высокой температуре. Благодаря высокому содержанию MoS₂ (дисульфид молибдена) значительно снижает трение. Успешно применяется в оборудовании, работающем с высокими нагрузками, где износ при трении вызывает проблемы. Содержание дисульфида молибдена, намного превышает значения аналогичных средств. Идеально подходит для движущихся частей в промышленности, автомобилестроении и текстильной промышленности.

Обладает термостойкостью 700 °C. Помимо многоцелевого применения, используется в качестве монтажной пасты, смазки и разделительного агента при высоких температурах.

Применяется в качестве противозадирного средства при высоких температурах и неблагоприятному воздействию окружающей среды, в подшипниках и механизмах, движущихся с небольшой скоростью, в шатровых веретенах и шарнирных частях машин в текстильной промышленности.

Устойчива к воздействию тепла, воды, трению и давления. Снижает износ.

Монтажная паста защищает место смазки масляным кольцом благодаря своей адгезии к металлическим поверхностям и герметизирующему эффекту.

Комбинация активных ингредиентов способствует снижению износа и повышения несущей способности.

Применение: Втулки и шестерни, зубчатые колеса, подшипники скольжения требующих сухой смазки, направляющие и подшипники скольжения, в резиновых и пластиковых деталях (уплотнительные кольца, U-кольца и т.д., плотно прилегающие детали в качестве монтажной пасты (болты, втулки, штифты, крыльчатки и т.д.), клиновые, пазовые и зубчатые соединения и т.д., конические, клиновые втулочные соединения. Подходит для термических и механических точек смазки, например, на сталелитейных заводах, земснарядах и прессах. Хорошо зарекомендовала себя в тяжелых условиях работы на химических, сахарных заводах и в строительной промышленности.

Арт. 1893530

Кол-во: 1



Масса: 1 кг

Техническая информация:

Цвет	Черный
Запах	Характерный
Плотность(при 25 °C):	~ 0,9 гр/см ³
NLGI класс	2
Защита от коррозии	0 - 1 (DIN 51 802)



Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опьте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Смазка медная высокотемпературная

Смазка медная высокотемпературная - универсальная антикоррозийная паста для широкого применения и монтажная паста с исключительными смазывающими свойствами.

Представляет собой противозадирную пасту, содержащую полностью синтетическое смазочное масло и медные частицы.

Предотвращает заедание движущихся частей, работающих при высокой температуре и под высоким давлением.

Устойчива к промыванию напорной водой.

Обеспечивает разбрзговое резьбовое соединение, в том числе после длительного воздействия тепла и атмосферного влияния.

Смазка содержит водоотталкивающие компоненты и защищает от коррозии.

Обладает превосходной адгезией.

Предотвращает истирание при сборке и обеспечивает неплотное соединение винтов, в том числе при длительном воздействии тепла и атмосферных воздействий.

В состав смазки не входят такие металлы, как алюминий, никель, молибден, свинец, цинк, хром. и др.

Идеально подходит в качестве монтажной пасты для всех деталей и резьб, которые обычно обрабатываются пастами, содержащими металл. Используется для смазки и защиты, например, резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения, цепей, фитингов, шлицевых валов, деталей тормозной системы и пневматических инструментов.

Применение:

Предварительно очистите детали и нанесите смазку тонким слоем. Не смешивать с обычными смазками. Используется в шприцах для смазки и централизованных системах смазки.

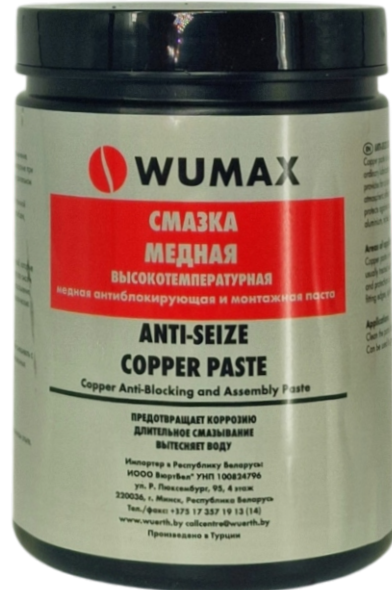
Техническая информация:

Цвет	Медь
Компоненты	Вязкое минеральное масло, медь, неорганические связующие, добавки
Плотность	1,1 кг/л
NLGI-класс	2
Тепловая стабильность	Отличная
Температуростойкость	От -20°C до +150°C, медные компоненты до +1700 °C

Арт. 18938002

Кол- во: 1

Масса: 1кг



Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Многоцелевая силиконовая смазка

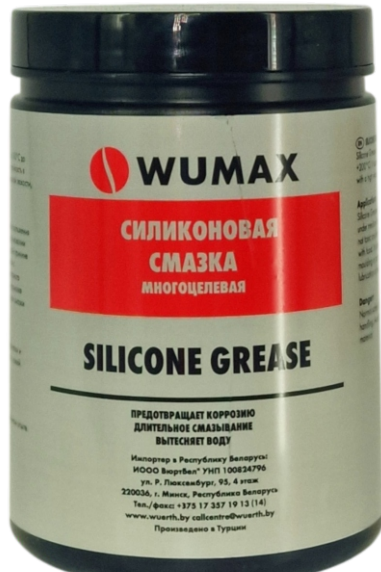
Представляет собой силиконовый солидол, применяемый для наполнения и смазки, в комбинациях пластмассовых, металлических и резиновых материалов. Не имеет запаха.

Задерживает загрязнение, влагу и снижает шум. Можно применить при техническом обслуживании прокладочных групп, а также предотвращает хрупкость уплотнительных колец и т. п.

Специальная силиконовая смазка для высоких и низких температур (от -30°C до +200°C). Обеспечивает отличную водонепроницаемость и высокую стойкость к окислению. Изготовлена на основе базового силиконового масла высокой вязкости, подходит для тех случаев, когда требуется высокая адгезия.

Применение:

Подходит для использования в качестве вспомогательного средства для скольжения в соединениях, работающих при средних нагрузках, а также при использовании пластиковых или резиновых компонентов деталей. Не токсична и по этой причине может использоваться для смазки деталей, которые могут соприкасаться с продуктами питания. Подходит для использования в качестве антипригарного средства для пресс-форм, экструзионных прессов используемых при формовке полимеров.



Техническая информация:

Многоцелевая силиконовая смазка	Метод испытаний	2
NLGI Класс	-	2
Базовая жидкость	-	Силикон
Базовая жидккая вязкость при 40°C	ASDM D 445	>10.000
Загуститель	-	Неорганический
Внешний вид	Визуальный	Паста цвета льда
Worked Penetration 60 double strokes	ASTM D 217	265-295 мм/10
Точка каплепадения	ASTM D 566	Не измерялась
Emcor тест	DIN 51802	0/1
Диэлектрическая прочность		14 кВ/мм

Арт. 18932218

Кол- во: 1

Масса: 1кг



Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Масло-спрей для пищевой промышленности MULTI OIL

Физиологически безвредное синтетическое распыляемое смазочное масло, сертифицированное NSF H1 совместимое для применения в оборудовании по обработке пищи.

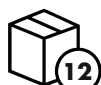
Отталкивает воду от поверхности, проникая в поверхность.
Обеспечивает защиту против коррозии.
Обладает хорошими смазочными свойствами
Зарегистрирован NSF H1.
Обладает хорошей проникающей способностью для эффективного удаления ржавчины.
Проникает в грязь, жир и масляные остатки.
Образует тонкую вязкую защитную пленку, которая защищает даже самые мелкие дефекты от влаги.

Применение: Очищает заржавевшие болты, винты, гайки, трубопроводную арматуру, узлы и соединения и т.д. Смазывает замки, петли, втулки, цепи и подвижные элементы. Очищает и защищает пластиковые и металлические детали. Предотвращает коррозию. Для всех целей, в которых нежелательно использование физиологически вредных продуктов на основе минеральных масел, агрессивных добавок или агрессивных растворителей.

Перед нанесением продукта необходимо очистить поверхность. Равномерно нанести с расстояния 20 см. При использовании в пищевой промышленности допускается использовать только технически необходимое количество продукта. Если изделие используется для защиты от коррозии, его необходимо полностью удалить, прежде чем возвращать оборудование в эксплуатацию.

Арт. 18931056

Кол- во: 1



Объём: 400 мл

Техническая информация:

С растворителем:

Цвет	Бесцветный
Запах	Нейтральный
Плотность, 20°C	0,79 г/см³
Точка возгорания	>65 °C
Вязкость	3,8 мм²/с
Точка текучести	<-40 мм²/с

После испарения растворителя:

Плотность, 20°C	0,810 г/см³
Вязкость, 40°C	30 мм²/с
Точка возгорания	> 220 °C
Температура стойкость	- от 30 °C до +150 °C
Скорость износа [тест SRV на высокочастотные линейные колебания, 20/80/1, 2/50/2]: <100	
Испытание на коррозию (шкаф влажности)	>200 часов



Подтверждение безопасности

Регистрация NSF, класс H1, № 157453

NSF-протестирован в соответствии с NSF/ANSI 61 для использования в водопроводной и питьевой воде



Изображение/Применение



NSF = международно признанная организация по надзору и регистрации продуктов, используемых в пищевой промышленности.

Силикон-спрей с пищевым допуском

Высокоэффективный пищевой силиконовый спрей с превосходными антифрикционными и смазывающими свойствами и устойчивостью к экстремальным температурам. Представляет собой спрей силиконовой смазки, одобренной для применения в пищевой отрасли, благодаря хорошим отталкивающим и смазывающим свойствам.

Высококачественные силиконовые масла позволяют использовать его в пищевой промышленности.

Отталкивает влагу и защищает эластомерные материалы против замерзания.

Предотвращает прилипание и износ, а также снижает шум, вызываемый трением.

Является идеальным смазочным материалом для всего оборудования пищевой промышленности которые изнашиваются и теряют производительность, в результате трения.

Физиологически безвреден.

Обладает идеальными скользящими и смазывающими свойствами.

Предотвращает прилипание.

Предотвращает износ, прилипание и раздражающий скрип.

Устойчив к экстремальным температурам от -50°C до +250°C.

Бесцветный, не оставляет пятен.

Особенно удобен в использовании и безопасен в обращении.

Совместим с большинством материалов.

Влагоотталкивающий, защищает резиновые детали от замерзания.

Не содержит летучих растворителей.

Зарегистрирован NSF H1.

Используется в качестве смазки для движущихся частей, механизмов и особенно комбинированных материалов, например пластик/пластик и пластик/металл. В качестве разделительного средства для пресс-форм в промышленности по производству пластмасс, а также для защиты и ухода за поверхностями. Оптимально подходит для всех целей, в которых нежелательно использование физиологически вредных продуктов на основе минеральных масел, агрессивных добавок и/или растворителей.



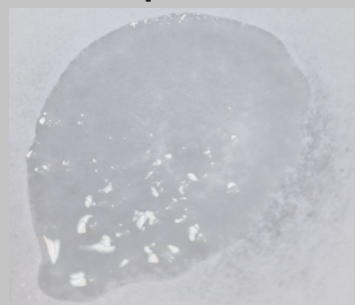
Арт. 1893221000

Кол-во: 1

Объём: 500 мл



Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Применение: Очистить поверхность перед нанесением. Равномерно нанести с расстояния 20 см. При использовании в пищевой промышленности допускается применение только технически необходимого количества. При использовании для защиты от коррозии продукт должен быть полностью удален перед возвращением оборудования в эксплуатацию. Данные инструкции являются лишь рекомендацией, основанной на личном опыте. Рекомендуется проводить предварительное тестирование.

Техническая информация:

Цвет	Бесцветный
Запах	Нейтральный
Плотность, 20°C	0,965 гр/см³ (DIN 51757)
Вязкость при 20°C	100 мм²/с (DIN 51550)
Pour point	-30°C DIN ISO 3016
Точка возгорания	> 250°C
Тепературостойкость	от -30°C до +150°C

Подтверждение безопасности

Регистрация NSF, класс H1, № 157454

NSF-протестирован в соответствии с NSF/ANSI 61 для использования в водопроводной и питьевой воде



NSF = международно признанная организация по надзору и регистрации продуктов, используемых в пищевой промышленности.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Многоцелевая смазка для пищевой промышленности FOOD GREASE

Высокоэффективная долговечная консистентная смазка с длительным сроком службы на основе минерального масла с чрезвычайно широким спектром применения, с пищевым допуском, применяемая для смазки и защиты от коррозии узлов, прикасающихся с пищевыми продуктами. Прозрачна и не имеет запаха. Устойчива к воде, соленой воде и пару. Предотвращает трение, износ и коррозию. Продлевает срок службы оборудования, применяемого в процессе обработки пищи.

Регистрация в NSF H1 (159446) - прозрачная не токсичная пищевая смазка с высокой адгезией с большим количеством твердых частиц. Пакет EP присадок предотвращает износ, коррозию и попадание воды. После попадания воды свойства смазки не меняются. Твердые частицы обладают чрезвычайно низким коэффициентом трения и абсолютно инертны. Это уменьшает повреждения, вызванные контактом металла с металлом в результате разрушения смазочной пленки. В результате снижается износ, образование точечной коррозии и улучшается скольжение.

Улучшенные EP- свойства за счет твердых частиц.

Прозрачная смазка высокой очистки.

Предотвращает коррозию и отталкивает воду.

Обладает исключительно хорошими адгезионными свойствами.

Выдерживает воздействие соленой воды и пара.

Снижает трение, износ и шум. Снижает трение и износ.

Надежная смазка на длительный срок.

Устойчива к адгезии и центробежным силам.

Способна выдерживать давление и нагрузки.

Диапазон температур от -30°C до +120°C.

Область применения:

Во всех местах, где необходимо обеспечить долговечную и высококачественную смазку с улучшенными противоизносными свойствами, необходимо гарантировать долговечность и высокое качество смазки. В большинстве условий и влажной среде, например: зубчатые колеса, подшипники качения и скольжения, контакты скольжения, цепи и тросы. Смазывает подшипники скольжения, роликовые и шариковые подшипники, направляющие и шарниры. Подходит для автоматических систем смазки. В зависимости от области применения, может использоваться как обычные консистентные смазки.

Внимание: Подшипники скольжения / качения должны быть заполнены не более чем наполовину. При высоких температурах заполнять не более 40 % объема подшипника. Соблюдайте правила, установленные производителем подшипников!

Арт. 18931058

Кол-во: 1

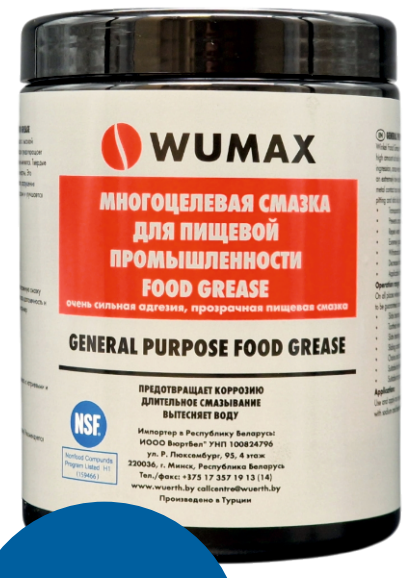


Масса: 1кг

Подтверждение безопасности

Регистрация NSF, класс H1, № 159446

NSF-протестирован в соответствии с NSF/ANSI 61 для использования в водопроводной и питьевой воде



Изображение/Применение



NSF = международно признанная организация по надзору и регистрации продуктов, используемых в пищевой промышленности.

Многоцелевая силиконовая смазка для пищевой промышленности

Синтетическая силиконовая смазка с небольшим количеством твердого высокодисперсного загустителя. Смазка компонентов, для которых требуются смазочные материалы пищевого класса. Представляет собой полностью синтетическое силиконовое масло, сертифицированное (NSF) H1 разработанное для пищевой промышленности и производства напитков.

Обладает рабочей температурой, в диапазоне - 50°C и +200°C. Обладает устойчивостью к высокой температуре, превосходной устойчивостью к воздействию воды и пара, содержит базовые масла с высоким индексом вязкости и обеспечивает хорошую производительность при низких температурах. Очень хорошие низкотемпературные характеристики.

Продукт идеально подходит для комбинаций пластик/пластик, металл/пластик, керамика/пластик и керамика/керамика. Совместима практически со всеми пластиками и эластомерами, включая PC и EPDM.

Смазка деталей, для которых требуются пищевые смазочные материалы.

Применение: Силиконовую смазку можно наносить кистью, шпателем или смазочными приспособлениями. См. рекомендации производителей оборудования. При использовании в пищевой промышленности: используемое количество должно быть минимально необходимым для достижения технического эффекта на смазываемом оборудовании. Если продукт используется в качестве антакоррозийной защиты, ее необходимо удалить путем промывки или протирания перед повторным вводом оборудования в эксплуатацию.

Техническая информация:

Цвет:	Прозрачный	
Плотность при 20°C:	980 кг/м³	
NLGI-сорт:	1-2	DIN 51818
Вязкость при 25°C:	350 мм²/с	DIN EN ISO 3104
Вязкость при 40°C:	260 мм²/с	DIN EN ISO 3104
Индекс вязкости:	> 300	DIN ISO 2909
Устойчивость к окислению 100 ч, при 100°C:	<0,1 бар	DIN 51808
Проходимость:	280-300 1/10 мм	DIN ISO 2137
Точка каплепадения:	нет °C	DIN ISO 2176
Давление потока при -30°C:	< 1400 гПа	DIN 51805
Содержание воды:	< 200 частей на миллион	DIN 51777
Водостойкость:	0-90	DIN 51807
Диапазон температур:	- от 50°C до 200°C	

Арт. 18931057

Кол-во: 1



Масса: 1кг

Подтверждение безопасности

Регистрация NSF, класс H1, № 16314

NSF-протестирован в соответствии с NSF/ANSI 61 для использования в водопроводной и питьевой воде



Изображение/Применение



NSF = международно признанная организация по надзору и регистрации продуктов, используемых в пищевой промышленности.

Спрей для ухода за нержавеющей сталью

Представляет высокоеффективный чистящий эмульсионный спрей, предназначенный для чистки, технического обслуживания, защиты и уходом всех поверхностей из нержавеющей стали.

Очищает, защищает и ухаживает одновременно. Удаляет ржавчину, водяные следы, а также предотвращает оставление отпечатков пальцев. Можно использовать для полировки общего назначения, защиты поверхностей нержавеющей стали, а также для санитарной очистки на кухнях, в гостиницах, аэропортах и различных промышленных отраслях. После нанесения необходимо полировать поверхность, используя чистую ткань. Удаляет грязь, пыль, остатки от пищи и жирные отпечатки пальцев. Предотвращает появление новых пятен. Оставляет ровный блеск. Благодаря специальной формуле обеспечивает быстрое и эффективное применение. Создает равномерно блестящую и гладкую поверхность. Образует водонепроницаемую защитную пленку и предотвращает загрязнения. Экономично в использовании. Подходит для ежедневного ухода. Обеспечивает хорошую защиту от коррозии.

Область применения: Применяется для полировки и защиты всех металлических поверхностей. Для очистки кухонных и санитарных зон, гостиниц, аэропортов, офисов, промышленных предприятий и т.д. Другие области применения: ограждения, поручни, наружное освещение, лифты, эскалаторы и др. предметы из нержавеющей стали.

Применение: Перед использованием хорошо встряхните баллон. Предварительно удалите крупные загрязнения. Равномерно распылите с расстояния 20 - 30 см на обрабатываемые поверхности и дайте подействовать после чего отполируйте мягкой тканью и тщательно протрите. Не используйте на горячих поверхностях.



Арт. 18930121

Кол- во: 1



Объём: 400 мл

Техническая информация:

Цвет	Белый
Запах	Цветочный
Плотность при 20 °C	0,95 гр/см ³ DIN 51757

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Масло для ухода за нержавеющей сталью

Обеспечивает защиту и уход всех поверхностей из нержавеющей стали.

Эффективно удаляет ржавчину, водяные пятна, а также пятна от отпечатков пальцев. Применяется для чистки и полировки промышленного оборудования. Обеспечивает защиту и уход за всеми поверхностями из нержавеющей стали. Удаляет пятна, вызванные ржавчиной и водой, а также обеспечивает защиту от образования отпечатков пальцев. Используется для защиты и придания блеска всех видов поверхностей из нержавеющей стали. Применяется для уборки кухонь и санитарных помещений гостиниц, аэропортов, офисов и промышленных объектов.

Применение: Перед использованием сильно встряхните упаковку. Распылите с расстояния 25-30 см. После нанесения протрите до блеска мягкой тканью.



Арт. 18931210

Кол- во: 1



Объём: 500 мл

Техническая информация:

Основа	Минеральное масло
значение pH	Нейтральный
Плотность	~ 0.8 гр/мл
Вязкость (25 °C)	мPa.s
Растворимость в воде	Нерастворимый
VOC	89.5 %
Пропеллент	Пропан/бутан
Срок годности	36 months, at 5-25°C

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Гель для очистки сварочных швов

Представляет собой средство, в форме геля, с низким содержанием серы применяемое для удаления пятен от сварки, следов окисления и пятен ржавчины, особенно на нержавеющих сталях.

Можно применять на загрязненные поверхности из нержавеющей стали в промышленных помещениях, на кухни, в установках, оборудовании и т.п. Для получения наилучшего результата, перед применением, необходимо очистить поверхность от грубых загрязнений.

Средство в виде геля используется для очистки поверхностей после сварки нержавеющей стали. Не допускает пожелтения и образования ржавчины, что особенно важно при производстве промышленного и кухонного оборудования. Наносится на поверхности с помощью кисти.

Применение: Перед использованием тщательно перемешайте до получения однородной массы. Удалите все грубые и свободные остатки. Нанести кистью на обрабатываемую поверхность. Рекомендуемый состав: разбавить водой в соотношении 1:5 по объему. Если для вертикальных поверхностей требуется более густая консистенция, следует использовать смесь в соотношении 1:3.

Средняя продолжительность очистки составляет 30-60 минут в зависимости от уровня загрязнения. Затем тщательно промойте водой.



Техническая информация:

Арт. 1893102

Кол-во: 1



Объём: 2 кг

Тип сварки	Время реакции (мин)
TIG	10-45
MIG	>60
Электрод	>120

Внимание: Следует использовать в готовом виде. Для достижения равномерной обработки рекомендуется обезжирить и очистить поверхность перед травлением.

Перемешайте продукт до однородности, используя пластиковый или нержавеющий стержень, ни в коем случае не железный.

Нанесите на поверхность кислотостойкой кистью без металлических деталей и подождите, пока средство вступит в реакцию (станет бледно-зеленого цвета). Не наносите на горячую поверхность (> 35 °C). Время для качественного травления варьируется от 10

минут до более чем 2 часов в зависимости от типа сварки, обрабатываемого материала и температуры.

По истечении времени реакции тщательно промойте холодной и чистой водой, по возможности под давлением.

Вода для промывки должна быть водопроводной и не должна содержать ионы железа и хлорид-ионов в концентрации более 70 мг/л (проводимость $\lambda < 450 \mu\text{S}$).

ПОСЛЕ ТРАВЛЕНИЯ следует приступить к пассивации поверхности для повышения коррозионной стойкости.

Рекомендуется протестировать продукт на небольшом участке поверхности, прежде чем наносить его на всю поверхность:

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с паспортом безопасности. Оператор должен использовать необходимые СИЗ.

Не используйте продукт под прямыми солнечными лучами и на горячих поверхностях (> 35 °C).

Не оставляйте продукт под прямыми солнечными лучами и вблизи источников тепла.

Промывочная вода и продукт должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством действующим законодательством.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Жидкий металл FE PRO

Эпоксидная паста для ремонта под водой высыхает на сухой, влажной или на поверхности подводной . Предназначена для заполнения, ремонта и склеивания металлических, бетонных и деревянных поверхностей при влажной и сухой среде.

Отверждается при комнатной температуре и предназначена для заполнения, восстановления и склеивания металлических, бетонных, деревянных поверхностей во влажной и сухой среде. Кроме того, может быть применена для эффективного ремонта оборудования, требующего возвращения в эксплуатацию.

Свойства:

Легко наносится на вертикальные поверхности.

Сцепляется с алюминием, сталью и многими другими металлами, а также с бетоном в сухих и влажных условиях.

Поддается механической обработке после отверждения 100% твердого вещества.

Не подвержена коррозии.

Устойчива к химическим веществам и большинству кислот, растворителей и щелочей.

Приклеивается к влажным поверхностям, склеивает и герметизирует металлы.

Характеристики продукта:

Жидкий металл FE PRO. ОТВЕРДИТЕЛЬ

Используйте только со смолой. Соотношение компонентов указано в упаковке со смолой или на внешней коробке.

Тщательно перемешайте смолу и отвердитель до получения однородной консистенции без разводов в течение 3-4 минут и нанесите не более чем через 40 минут.

Полное высыхание через 24 часа.

Высоко экзотермическая эпоксидная смола, предназначенная для склеивания, восстановления и склеивания металлических, бетонных, деревянных поверхностей во влажной и сухой среде.

Цвет части В (отвердитель): Светло-серый.

Жидкий металл FE PRO. Смола

Отверждается при температуре 5 °C и идеально подходит для ремонта, реконструкции и восстановления оборудования во влажных условиях и под водой.

Цвет части А (смола): Серый.

Смешанный цвет: Серый



Арт. 1893449

Кол- во: 1



Масса: 500 гр

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Инструкция по применению «Жидкий металл FE PRO» арт. 1893449

1. Подготовка поверхности.

Эпоксидную шпатлевку следует наносить только на чистые поверхности с хорошей шероховатостью. Удалите весь рыхлый материал и загрязнения с поверхности и очистите ее подходящим растворителем, который не оставляет следов на поверхности после испарения, таким как ацетон, изопропиловый спирт и т.д.

При необходимости слегка подогрейте, чтобы удалить въевшееся масло, и снова очистите растворителем.

Придайте поверхности шероховатость с помощью абразивной обработки, шлифования, напильника или других подходящих средств.

2. Смешивание и нанесение.

Используя подходящий инструмент, нанесите эпоксидную шпаклевку на подготовленную поверхность, плотно прижимая, чтобы обеспечить плотный контакт и устраниТЬ любые воздушные пробки на линии склеивания или внутри материала.

В некоторых случаях, например, при работе с продырявленными трубами или резервуарами, а также с треснувшими корпусами, может потребоваться использование армирующей ленты для перекрытия поврежденных участков с последующим нанесением дополнительного материала для полного покрытия армирующей ленты.

3. Чистка инструментов.

Немедленно сотрите излишки материала с инструментов. При необходимости используйте ацетон, изопропиловый спирт или аналогичный растворитель. ***

*** Не рекомендуется длительное воздействие концентрированных кислот или органических растворителей.

Примечание: Если металл подвергается воздействию морской воды или любого другого солевого раствора, рекомендуется обработать пораженный участок пескоструйной обработкой и водой под высоким давлением. После этого оставьте его на ночь, чтобы облегчить проникновение солей на поверхность металла. Повторите процесс очистки, чтобы извлечь все растворимые соли. Кроме того, проведите тест на содержание хлоридов, чтобы измерить уровень содержания растворимых солей, который не должен превышать 40ppm.



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Очиститель влагостойких поверхностей WUMAX

Универсальное моющее средство, предназначенное для обезжиривания и очистки любых поверхностей, в т. ч. из натурального камня, нержавеющих и низколегированных сталей, никелевых сплавов, бронзы, меди, олова, латуни, алюминиевых сплавов.

Может использоваться для очистки окрашенных поверхностей, изделий из пластика, резины; стекла, оргстекла, керамики и текстиля. Эффективно удаляет масло-жировые и эксплуатационные загрязнения, нефтепродукты, пыль, сажу, копоть. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры.

Способ применения:

1. Разбавить водой:

Ежедневная уборка

0,3-0,5 %(30-50 мл) на 10 л воды.

Периодическая уборка

1-2%(100-200 мл) на 10 л воды.

Сильные загрязнения

3-5% (300-500 мл) на 10 л воды.

2. Вымыть полы с использованием поломоечной машины, или ручным методом с использованием моечного инвентаря.

3. При чистке других поверхностей, при помощи губки, тряпки тригера нанести рабочий раствор на очищаемое покрытие.

4. При необходимости, оставить на 3-10 мин. (в зависимости от степени загрязнения).

5. Растирать губкой или щеткой.

6. Смыть водой.

Меры предосторожности: Осторожно! Раздражающее вещество! Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать СИЗ. Избегать попадания на кожу, в глаза и ротовую полость. не вдыхать аэрозоли средства. При попадании на кожу, в глаза или ротовую полость, промыть проточной водопроводной водой. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей. Не употреблять в пищу.

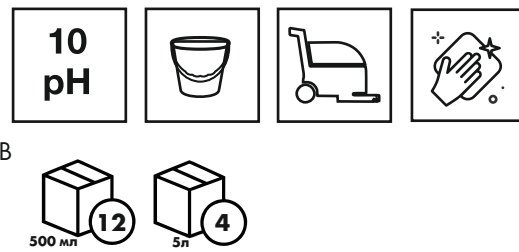
Производитель не несет ответственности за использование средства не по назначению или с нарушением инструкции по применению и мер предосторожности. Не смешивать с другими химическими продуктами не предусмотренными инструкцией по применению.

Срок годности 24 месяца.

Хранить в защищенном от прямых лучей солнца месте в закрытой упаковке при температуре от 0 до +40 °C.

Состав: Вода более 30%, фосфонаты 5-15%, ЭДТА менее 5%, А-ПАВ менее 5% Н-ПАВ менее 5%

Свидетельство о государственной регистрации: RU.01.PA.02.008.6.00244.03.19



Наименование	Ёмкость	Артикул	Кол-во
Очиститель влагостойких поверхностей WUMAX	500 мл	18931171	1
Очиститель влагостойких поверхностей WUMAX	5 л	18931175	1

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Средство для защиты и ухода за металлическими поверхностями WUMAX

Готовое к применению средство для защиты и полировки металлических поверхностей. Защищает поверхности от эксплуатационных загрязнений таких, как отпечатки пальцев, капли воды, пыль. Обладает антistатическим эффектом.

Способ применения:

1. Нанести на чистую обезжиренную поверхность или протирочный материал.
2. Располировать по поверхности.

Маскирует мелкие потёртости и царапины.

Придаёт антistатический эффект.

Меры предосторожности: Беречь от детей. Не употреблять в пищу, не использовать на людях и животных.

Работать защитных очках. При попадании защитных перчатках, влагоотталкивающей одежде, респираторе.

на кожу может вызывать аллергическую реакцию. Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия. При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При попадании на кожу: промыть большим количеством воды. При раздражении кожи: обратиться к врачу. При попадании глаза: осторожно промыть глаза водой и течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз. При проглатывании: при плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью.

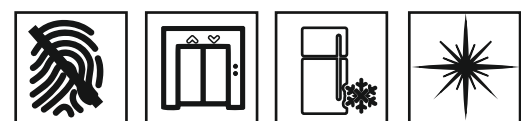
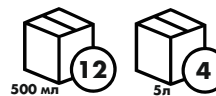
Условия хранения: Несовместимо при хранении с сильными окислителями, сильными кислотами. Производитель не несет ответственности за использование средства не по назначению или нарушением инструкции по применению и мер предосторожности. Не смешивать с другими химическими продуктами, не предусмотренными инструкцией по применению. Продукт для профессионального потребления.

Срок годности 24 месяца.

Хранить в защищенном от прямых лучей солнца месте в закрытой упаковке при температуре от 0 до +40 °C.

Состав: вода более 30%, К-ПАВ 5-15%. кремнийорганический полимер. менее 5%

Свидетельство о государственной регистрации: RU.50.99.03.015.E.004684.05.11



Наименование	Ёмкость	Артикул	Кол-во
Средство для защиты и ухода за металлическими поверхностями WUMAX	500 мл	18931215	1
Средство для защиты и ухода за металлическими поверхностями WUMAX	5 л	189312155	1

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Средство для очистки и защиты металла WUMAX

Средство для очистки, защиты и полировки металлических поверхностей. Защищает поверхности от эксплуатационных загрязнений таких, как отпечатки пальцев, капли воды, пыль. Обладает антистатическим эффектом. Маскирует потертости, царапины и легкие ожоги. Придает дополнительный блеск поверхности.

Способ применения:

- Нанести средство на сухую поверхность с помощью безворсовой тряпки или триггера.
- Располировать средство по направлению текстуры покрытия.

Меры предосторожности: Не употреблять в пищу, не использовать на людях и животных. Беречь от детей. Работать во благоотталкивающей одежде, резиновых перчатках и защитных очках. Избегать продолжительного контакта с кожей, нет вдыхать аэрозоли средства. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании в глаза и ротовую полость промыть водой, на кожу - водой с мылом. При необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими химическими продуктами не предусмотренными инструкцией по применению. Производитель не несет ответственности за использование средства не по назначению или с нарушением инструкции по применению и мер предосторожности.

Срок годности 24 месяца.

Хранить в защищенном от прямых лучей солнца месте в закрытой упаковке при температуре от 0 до +40 °C.

Свидетельство о государственной регистрации:

ТУ 2383-010-96294561-2011 Асбрайт Polysht RU.50.99.03.015.E.004684.05.11

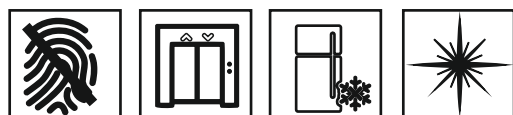
Состав: отдушка менее 5% кремнийорганические соединения менее 5%,
алифатические углеводороды более 30%



Арт. 18931214

Кол-во: 1

Объем: 500 мл



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Паста для полировки и восстановления поверхности металла WUMAX

Кремообразная паста для полировки и очистки нержавеющей стали, хрома, алюминия, никелированных поверхностей, бронзы, латуни, меди, и др. металлов. Устраняет химические ожоги, потертости, мелкие царапины, окислы, потускнения. Усиливает естественный блеск металла, восстанавливает первоначальный вид.

Подходит для чистки и полировки лифтов. Холодильников, вытяжных зонтов поручней, мусорных корзин и др. поверхностей в торговых и деловых центрах, гостиницах, организациях общественного питания, пищевых производствах, медицинских, образовательных и спортивно-оздоровительных учреждениях, в быту.

Способ применения:

Хорошо встряхнуть флакон! Нанести небольшое количество на салфетку или губку. Равномерно распределить по поверхности, затем отполировать с помощью плотной безворсовой ткани до достижения желаемого результата. После применения промыть поверхность чистой водой или нейтральным моющим средством. Для полировки больших площадей желательно использовать полировальную машинку.

Меры предосторожности: Не употреблять в пищу, не использовать на людях и животных. Беречь от детей. Работать в резиновых перчатках, влагоотталкивающей одежде и защитных очках. Избегать попадания в глаза и в ротовую полость.

Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании на кожу глаза и ротовую полость, промыть проточной водопроводной водой. При необходимости обратиться к врачу. При проглатывании обратиться к врачу. Производитель не несет ответственности за использование средства не по назначению или с нарушением инструкции по применению и мер предосторожности. Не смешивать с другими химическими продуктами, не предусмотренными инструкцией по применению.

Срок годности 24 месяца.

Хранить в защищенном от прямых лучей солнца месте в закрытой упаковке при температуре от 0 до +40 °C.

ТУ 2389-007-96294561-2009 изм. №3 Биосоп Зиф

Свидетельство о государственной регистрации: RU.01.P4.02.008.E.000928.09.19

Состав: Н-ПАВ менее 5% К-ПАВ 5-15% абразивный материал 15-30%,
вода более 30%

Арт. 189312111

Кол- во: 1

Объём: 500 мл



**4
рН**



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Моющий концентрат WUMAX BMF

Очиститель, применяемый в производственных цехах и помещениях, мастерских и транспорте.

Область применения: Мягкий, биологически разлагаемый состав с поверхностно-активными веществами, обладающий высокой степенью очистки поверхностей. Удаляет грязь, пыль, пятна, жировые и масляные загрязнения. Используется при ручной уборке, в моющих машинах при механической уборке, а также аппаратах высокого давления

Применение: Перед очисткой с очищаемой поверхности необходимо удалить мусор, песок и прочие загрязнения. В зависимости от степени загрязнения нанести неразбавленный или разбавленный с водой состав на поверхность и дать время на взаимодействие. Затем смыть состав с поверхности водой. Тepлая вода повышает очищающие свойства. Рекомендуемая температура применения от +5°C по +80°C. Разбавить водой 1:20. Нанести готовый раствор на очищаемую поверхность. В зависимости от степени загрязнения выждать 5-15 минут. Собрать остатки раствора протирочным материалом если это необходимо. Избегать контакта с цветными металлами и с алюминием. Концентрация для ручной мойки 1-3 %. Для аппарата высокого давления 3-5 %. Для машин мойки полов 3-10 %. Данная информация является лишь рекомендацией, основанной на нашем знании и опыте использования продукта. Советуем проводить предварительные испытания перед использованием. Подробные сведения о продукте приведены в листе технической информации.

Меры предосторожности: Беречь от детей. Не употреблять в пищу, не использовать на людях и животных. Работать в защитных перчатках, влагоопалывающей одежде, респираторе, защитных очках. При попадании на кожу может вызвать аллергическую реакцию. Обратиться врачу случае плохого самочувствия. При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой удобном для дыхания положении. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При раздражении кожи: обратиться к врачу. При попадании глаза: осторожно промыть глаза водой и течение нескольких минут снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При проглатывании: при плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью.

Условия хранения Несовместимо при хранении с сильными окислителями, сильными кислотами. Производитель не несет ответственности за использование средства не по назначению или нарушением инструкции по применению и мер предосторожности. Не смешивать с другими химическими продуктами, не предусмотренными инструкцией по применению. Продукт для профессионального потребления.

Хранить при температуре не более 40 °C и относительной влажности воздуха не более 75 % в отапливаемых хорошо проветриваемых помещениях.

Свидетельство о государственной регистрации: RU.01.PA.02.015.E.000551.05.22

Состав: Отдушка менее 5%. ЭДТА менее 5%, Н-ПАВ менее 5%, А-ПАВ менее 5%, вода более 30%

Арт. 18931182

Кол-во: 1



Объём: 5 л



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Полиуретановый герметик WUMAX PU 40 Shore A

Эластичный клей и уплотнитель PU для широкого диапазона применения.

Универсальное применение.

Прекрасное склеивание широкого диапазона материалов и поверхностей.

В затвердевшем состоянии безвреден.

Подходит для приклеивания и уплотнения в зонах обработки пищевых продуктов.

Высокая эластичность.

Возможно склеивание однородных и различных веществ.

Компенсация расширения материалов.

Способен поглощать вибрацию и звук.

Длительное время образования поверхностной пленки.

Склейивание и уплотнение сложных компонентов.

Идеально подходит для больших поверхностей.

Возможность изменения положение склеиваемых компонентов.

Возможность последующего нанесения краски и шлифовки поверхностей.

После образования пленки можно механически обрабатывать и красить без активации поверхности (выполните предварительные тесты для проверки совместимости краски).

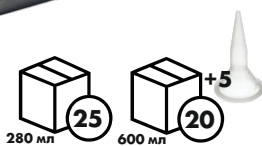
Не вызывает коррозии.

Предотвращает коррозию металла.

Без запаха. Без силикона.

Инструкции: Детали должны быть чистыми, сухими и свободными от смазки. Температура применения от +5 °C до +35 °C. Для надежного склеивания поверхностей толщина клеевого слоя должна составлять не менее 3 мм.

Применение: Прекрасное склеивание и уплотнение различных материалов и поверхностей. Подходит для склеивания металла, окрашенных поверхностей, дерева, камня, бетона и пластмассы (полиэстера и твердого ПВХ).



Техническая информация:

Химическая основа	Однокомпонентный полиуретан
Время образования поверхностной пленки, мин./ макс.	60-90 мин
Скорость полного затвердевания/условия	2 мм/день при 23 °C, отн. влажн. воздуха 50%, затвердевает в условиях влажности
Температура применения, мин./макс.	5 до 35 °C
Срок хранения с даты изготовления/условия	12 месяц / при темп. от 10 до 25°C

Упаковка	Объём	Цвет	Термостойкость, мин./макс.	Термостойкость, кратковременная, макс.	Артикул	Упаковка
Картуш	280 мл	Белый	-30 до +80 °C	+120 °C	18908101	1/25
Пакет	600 мл	Белый	-30 до +80 °C	+120 °C	18908112	1/20
Картуш	280 мл	Чёрный	-30 до +80 °C	+120 °C	18908102	1/25
Пакет	600 мл	Черный	-30 до +80 °C	+120 °C	18908113	1/20
Картуш	280 мл	Серый	-30 до +80 °C	+120 °C	18908103	1/25
Пакет	600 мл	Серый	-30 до +80 °C	+120 °C	18908111	1/20

Клей-спрей

Представляет собой распыляемый контактный клей, на основе синтетического каучука, с высокой прочностью прилипания.

Высокая адгезионная способность и универсальное применение. Обеспечивает склеивание различных материалов между собой и друг с другом.

Основными областями применения являются: ремесла, промышленные и автомобильные мастерские.

Подходит для склеивания следующих материалов: бумага, картон, дерево, тонкие плиты, пробка, кожа, текстиль. мягкий пенопласт, твердый пенопласт (например, пенополистирол), резина и поролон, синтетические материалы (за исключением ПВХ и полиэтилена.).

Применение: Перед нанесением хорошо встряхните аэрозольный клей.

Поверхности, на которые будет наноситься клей, должны быть сухими, чистыми и очищенными от остатков клея.

1. Нанесите клей с двух сторон на **не впитывающие поверхности** и оставьте высыхать примерно на 15 минут (при температуре 20°C). После высыхания клей должен иметь консистенцию, которая не будет растекаться при соприкосновении с kleящей поверхностью - скрепите склеиваемые поверхности с максимально возможным усилием.

2. Нанесите клей на **впитывающие поверхности** с одной стороны и сразу же приклейте поверхности, сильно надавливая.

Наносите аэрозоль с расстояния примерно 20-25 см. Чтобы избежать засорения сопла аэрозольного баллончика, после нанесения переверните баллончик вверх дном и распыляйте клей до тех пор, пока клей не перестанет выходить из баллончика.



Арт. 1890100064

Кол-во: 1

Объём: 500 мл



бумага

кожа

экокожа

алькантара

кирпич

ткань

войлок

ковролин

поролон

резина

минвата

дерево

металл

в любом сочетании

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Клей SUPERFIX с доз. системой

Универсальный, сверхбыстрый, средне-низкой вязкости, улучшенный этилцианоакрилатный клей. Продукт идеально склеивает глянцевые и слегка шероховатые поверхности. Обеспечивает менее хрупкое и полугибкое склеивание, чем стандартные суперклея.

Область применения: Применение в производстве обуви, сумок, кожи, мебели, бытовой техники, автомобилей, электроники, литья, моделирования, пластмассовых изделий, рекламы, игрушек, канцелярских товаров и текстиля. Склейываемые материалы: EPDM, ПВХ, ПММА, АБС, резина, винил, металл, керамика, стекло, дерево, пробка, бумага, мат и т. д. и их комбинации.

Применение: Убедитесь, что детали чистые, сухие и не содержат масла и смазки. Снимите колпачок и нанесите небольшое количество клея на одну поверхность. Рекомендуется наносить только 1 мазок на 3 см². Время склеивания может варьироваться в зависимости от количества клея и типа склеиваемой поверхности. Избыток клея может привести к задержке или нарушению склеивания.

При использовании с активатором нанесите активатор на другую поверхность. В случае впитывания влаги при нанесении дайте клею проникнуть в зазоры и трещины. Прижмите две поверхности друг к другу примерно на 10–60 секунд. Подождите 24 часа для полной полимеризации.

Среднее время склеивания:

Резина к резине: 2-5 секунды.

Пластик к пластику: 2-7 секунды.

Бумага: 2–10 секунды.

Кожа: 3–20 секунды.

Металл по металлу: 5-20 секунд.

Предел прочности на растяжение 20 Н/мм²

Вязкость средне-низкая

Арт. 189309

Кол- во: 1



Объём: 20 мл

Техническая информация:

Химическая основа	Этилцианоакрилат
Цвет	Прозрачный
Макс.клеевой зазор.	0.1 мм
Мин./макс. температура применения	5 до 40 °C
Срок годности	18 Месяцев

Моментальная склейка

Прозрачный

Термостойкий

Влагостойкий

Стойкий к ультрафиолету



бумага

кожа

экокожа

алькантара

карпет

ткань

войлок

гипсокартон

стекло

резина

пластик

дерево

металл

в любом сочетании

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Клей цианоакрилатный, 20 гр.

Быстroredействующий цианакрилатный конструкционный клей для универсального применения. Склевивание металлических, пластиковых и резиновых поверхностей в различных комбинациях.

Мгновенный клей, который достигает чрезвычайно прочной связи и сильной прочности при комнатной температуре. Подходит для использования на резине, пластике, металле, твердой древесине, керамике, коже, мраморе и стекле.

Склевивает за несколько секунд.

Мгновенная последующая обработка.

Идеален для быстрого ремонта.

Подходит для ежедневного применения.

Готов к применению, смешивание не требуется.

Прост в использовании, не требуются дополнительные монтажные материалы.

Не требует нагрева.

Специальная система закрытия тюбика:

- Возможна работа одной рукой.
- Точная дозировка.
- Наконечник не забивается.

Не содержит растворителей.

Применение: поверхности для нанесения должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Для уточнения информации о предварительной обработке обратитесь к техническому паспорту. Нанесите тонкий ровный слой клея только на одну из склеиваемых поверхностей. Приложите достаточное давление, чтобы установить соединение и обеспечить плотный контакт.

Внимание: Рекомендуется использовать защитные перчатки и очки.



Арт. 1893098020

Кол-во: 1



Объём: 500 мл

Техническая информация:

Химическая основа	Цианоакрилат
Цвет	Прозрачный
Макс.клеевой зазор.	0.1 мм
Мин./макс. температура применения	5 до 40 °C
Срок годности с даты производства/условия	12 Месяцев / при комнатной темп-ре



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Спрей-активатор для склеивания

Аэрозольный активатор для склеивания - это активатор цианоакрилатного клея аэрозольного типа. Подходит для нанесения на деревянные, пластиковые и металлические поверхности.

Подходит для крепления и ремонта деревянных деталей, большинства изделий из пластика, кожи, керамики, металлов и т.д. Подходит для всех типов поверхностей, даже для пористых оснований.

При контакте с цианоакрилатным клеем он приобретает следующие свойства:
Очень быстрое схватывание.

Прочное сцепление.

Применение: Простое нанесение. Перед нанесением встряхните баллончик 15-20 раз. Распылите на одно основание и нанесите клей на другое, соедините основания и прижмите примерно на 3 секунды.

Не подвергать воздействию температур выше 50°C.

Хранить в недоступном для детей месте в отапливаемых хорошо проветриваемых помещениях при температуре от +5°C до 25°C.



Арт. 189330100

Кол- во: 1



Объём: 100 мл

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Клей эпоксидный по металлу, 28 гр.

Быстroredействующий двухкомпонентный эпоксидный клей быстрого отверждения, не содержащий растворителей быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы. Предназначен для склеивания металлов с высокой прочностью на разрыв. Быстро сохнущий (время схватывания – 5 минут). Высокая прочность на разрыв.

Исключительная прочность соединения даже под воздействием высоких температур. Устойчивость к агрессивным жидкостям: бензину, маслам и смазкам, этиловому спирту, щелочи и разбавленных кислот. Не трескается и не сжимается, водостойкий. Не изменяет цвет.

После отверждения возможна дальнейшая механическая обработка и окраска, фрезерование и сверление.

Склейываемые материалы: сталь, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, алюминий, медь, латунь, олово, бетон, дерево в различных сочетаниях. Не подходит для полипропилена, полиэтилена и тефлона.

Цвет: чёрный

Применение: Ремонт металлических деталей. Широко применяется в производстве, сборке и ремонте. Можно использовать для склеивания различных материалов с высокой прочностью на разрыв, а также отличной стойкостью к отслаиванию и ударам. Применение при ремонте бытовой техники, оборудовании, корпусах насосов и клапанов. Ремонт трещин и поломок в оборудовании, механизмах или отливках. Заполнение отверстий и раковин в отливках.

Внимание: Избегать применения при температуре склеиваемой поверхности более +50°C и температуре окружающей среды ниже 5°C. Для высокого качества склеивания необходимо очистить и зашкурить поверхности. Не применять для склеивания изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Перед использованием рекомендуем провести предварительное тестирование.



Техническая информация:

Вес	Шприц/28 гр x 12 шт.
Цвет	Белый + Чёрный
Химическая основа	Эпоксидная смола
Время начального схватывания при 20°C	около 5 минут
Окончательное время затвердевания при 20°C	около 24 часов
Температура применения	5°C ~ 40°C
Термостойкость	-30°C ~ 85°C
Твёрдость по Шору	95
Предел прочности на разрыв при сдвиге (сталь)	12 Мпа
Срок годности	24 месяца

Арт. 1893448228

Кол. во: 1



Вес: 28 гр

Изображение/Применение



Клей эпоксидный, 28 гр.

Быстroredействующий двухкомпонентный эпоксидный клей, быстрого отверждения не содержащий растворителей с высокой прочностью на разрыв на основ эпоксидной смолы. Предназначен для склеивания различных материалов с высокой прочностью на разрыв.

Быстросохнущий (время схватывания – 5 минут). Высокая прочность на разрыв. После отверждения возможна дальнейшая механическая обработка и окраска. Не подходит для полипропилена, полиэтилена и тефлона. Исключительная прочность соединения даже под воздействием высоких температур. Устойчивость к агрессивным жидкостям: бензину и маслам.

Цвет: прозрачный.

Является идеальным композитом для широкого спектра применений. Склейываемые материалы: стеклопластик, ABS, твердый ПВХ, стекло, мрамор, фарфор, кожа, керамика, бетон, дерево, полиуретан в различных сочетаниях. Не трескается и не сжимается, водостойкий. Не изменяет цвет смазкам, этиловому спирту, щелочи и разбавленных кислот

Применение: Ремонт металлических деталей. Широко применяется в производстве, сборке и ремонте. Можно использовать для склеивания различных материалов с высокой прочностью на разрыв, а также отличной стойкостью к отслаиванию и ударам. Применение при ремонте бытовой техники, транспортных средств, автомобилей, водопроводных труб, ремонте предметов домашнего обихода, мебели и т. д.

Внимание: Избегать применения при температуре склеиваемой поверхности более +50°C и температуре окружающей среды ниже 5°C. Для высокого качества склеивания необходимо очистить и зашкурить поверхности. Не применять для склеивания изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Перед использованием рекомендуем провести предварительное тестирование.

Техническая информация:

Вес	Шприц/28 гр x 12 шт.
Цвет	Прозрачный + Прозрачный
Химическая основа	Эпоксидная смола
Время начального схватывания при 20°C	около 5 минут
Окончательное время затвердевания при 20°C	около 24 часов
Температура применения	5°C ~ 40°C
Термостойкость	-30°C ~ 85°C
Твёрдость по Шору	95
Предел прочности на разрыв при сдвиге (сталь)	12 Мпа
Срок годности	24 месяца

Арт. 1893448128

Кол. во: 1



Вес: 28 гр



Изображение/Применение



Фиксатор резьбовой средней фиксации

Удаляемый фиксатор и герметик для резьбовых соединений обеспечивающий соединение средней прочности. Соединение можно разобрать с применением стандартного ручного слесарного инструмента.

Идеально подходит для блокировки резьбы небольших винтов от предотвращения ослабления под действием вибрации.

Подходит для крепежа диаметром от $\frac{1}{4}$ " до $\frac{3}{4}$ " (от 6 до 20 мм) и меньше.

Фиксатор отверждается в условиях отсутствия воздуха между плотно прилегающими металлическими поверхностями и предотвращает ослабление соединения и герметизацию при условии воздействия ударов и вибрации.

Применение: Предназначен для фиксации и герметизации резьбовых соединений - гаек, винтов и шпилек, предотвращая коррозию и утечки.

Смазывает резьбу для правильного соотношения крутящего момента при сборке.

Работает со всеми размерами и типами крепежа (SAE или метрические).

Улучшает отрыв и преобладающий крутящий момент.

Применим к большинству металлов, включая активные (латунь, медь).

Также применим и к пассивным металлам, таким как нержавеющая сталь и оцинкованная поверхность.

Обладает повышенной стойкостью к различным щелочам, газам, растворителям, маслам и топливу.

Подходит для тяжелых условий эксплуатации.



Техническая информация:

Упаковка	50 мл x 12 в коробке
Объём содержимого	50 мл
Химическая основа	Полигликоль диметакрилат
Цвет	Голубой
Максимальный диаметр резьбы	M20
Макс. заполняющая способность	0,25 мм
Мин./макс. диапазон рабочей температуры	-50 до 150°C
Срок годности	12 Месяцев

Арт. 1893324350

Кол- во: 1



Объём: 50 мл

Инструкции по применению:

Температура применения: от +5°C до 45°C.

Обе поверхности должны быть гладкими, обезжиренными, чистыми и сухими.

Перед использованием тщательно встряхните фиксатор.

Не допускайте соприкосновения наконечника с металлическими поверхностями во время нанесения, чтобы избежать засорения носика упаковки.

Для сквозных отверстий нанесите несколько капель продукта на винт в области фиксации гайки. Соберите и затяните соединение по мере необходимости.

Для глухих отверстий нанесите несколько капель продукта на нижнюю треть внутренней резьбы в глухом отверстии или на дно глухого отверстия.

Для герметизации нанесите фиксатор на всю поверхность резьбы наружного фитинга, оставив первый виток резьбы свободным от фиксатора. Заполните герметиком витки резьбы чтобы избежать пустот.

Для больших резьб и зазоров соответствующим образом отрегулируйте количество фиксатора и нанесите на внутреннюю резьбу на всю поверхность резьбы. Также соберите и затяните по мере необходимости.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Фиксатор резьбовой сильной фиксации

Трудноудаляемый фиксатор и герметик для резьбовых соединений обеспечивающий соединение высокой прочности требующие сильной фиксации. Соединение можно демонтировать нагреванием (250° С в течение 5 минут).

Идеально подходит для блокировки резьбы небольших винтов от предотвращения ослабления под действием вибрации.

Подходит для крепежа диаметром до 1" (25 мм) и меньше.

Фиксатор отверждается в условиях отсутствия воздуха между плотно прилегающими металлическими поверхностями и предотвращает ослабление соединения и герметизацию при условии воздействия ударов и вибрации.

Применение: Предназначен для фиксации и герметизации резьбовых соединений - гаек, винтов и шпилек, предотвращая коррозию и утечки. Применение на шпильках трансмиссии и блока цилиндров, комплектов клапанов и т. д.

Высокопрочный. Устраняет необходимость в контргайках и сварке. Крепления на вибрационных машинах или движущихся компонентах. Смазывает резьбу для правильного соотношения крутящего момента при сборке.

Работает со всеми размерами и типами крепежа (SAE или метрические).

Улучшает отрыв и преобладающий крутящий момент.

Применим к большинству металлов, включая активные (латунь, медь).

Также применим и к пассивным металлам, таким как нержавеющая сталь и оцинкованная поверхность.

Обладает повышенной стойкостью к различным щелочам, газам, растворителям, маслам и топливу

Подходит для тяжелых условий эксплуатации.



Техническая информация:

Упаковка	50 мл x 12 в коробке
Объём содержимого	50 мл
Химическая основа	Полигликоль диметакрилат
Цвет	Красный
Максимальный диаметр резьбы	M25
Макс. заполняющая способность	0,25 мм
Мин./макс. диапазон рабочей температуры	-50 до 150°С
Срок годности	12 Месяцев

Арт. 1893327050

Кол- во: 1



Объём: 50 мл

Инструкции по применению:

Температура применения: от +5°С до 45°С.

Обе поверхности должны быть гладкими, обезжиренными, чистыми и сухими.

Перед использованием тщательно встряхните фиксатор.

Не допускайте соприкосновения наконечника с металлическими поверхностями во время нанесения, чтобы избежать засорения носика упаковки.

Для сквозных отверстий нанесите несколько капель продукта на винт в области фиксации гайки. Соберите и затяните соединение по мере необходимости.

Для глухих отверстий нанесите несколько капель продукта на нижнюю треть внутренней резьбы в глухом отверстии или на дно глухого отверстия.

Для герметизации нанесите фиксатор на всю поверхность резьбы наружного фитинга, оставив первый виток резьбы свободным от фиксатора. Заполните герметиком витки резьбы чтобы избежать пустот.

Для больших резьб и зазоров соответствующим образом отрегулируйте количество фиксатора и нанесите на внутреннюю резьбу на всю поверхность резьбы. Также соберите и затяните по мере необходимости.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Фиксатор резьбовой сильной фиксации, высокотемпературный

Трудноудаляемый фиксатор и герметик для резьбовых соединений обеспечивающий соединение высокой прочности требующие сильной фиксации и подвергающимся высокой температуре.
Идеально подходит для блокировки резьбы небольших винтов от предотвращения ослабления под действием вибрации и температуры.

Максимальный диапазон рабочей температуры 250°C.

Подходит для крепежа диаметром до 1" (25 мм) и меньше.

Соединение можно демонтировать нагреванием (250°C в течение 5 минут).

Фиксатор отверждается в условиях отсутствия воздуха между плотно прилегающими металлическими поверхностями и предотвращает ослабление соединения и герметизацию при условии воздействия ударов и вибрации.

Применение: Предназначен для фиксации и герметизации резьбовых соединений - гаек, винтов и шпилек, предотвращая коррозию и утечки.

Применение на шпильках трансмиссии и блока цилиндров, комплектов клапанов и т. д. Высокопрочный. Устраняет необходимость в контргайках и сварке.

Крепления на вибрационных машинах или движущихся компонентах. Смазывает резьбу для правильного соотношения крутящего момента при сборке. Работает со всеми размерами и типами крепежа (SAE или метрические). Улучшает отрыв и преобладающий крутящий момент. Применим к большинству металлов, включая активные (латунь, медь). Также применим и к пассивным металлам, таким как нержавеющая сталь и оцинкованная поверхность.

Обладает повышенной стойкостью к различным щелочам, газам, растворителям, маслам и топливу.



Техническая информация:

Упаковка	50 мл x 12 в коробке
Объём содержимого	50 мл
Химическая основа	Полигликоль диметакрилат
Цвет	Красный
Максимальный диаметр резьбы	M25
Макс. заполняющая способность	0,25 мм
Мин./макс. диапазон рабочей температуры	-50 до 200°C. Кратковременно 230°C
Срок годности	12 Месяцев

Арт. 1893327250

Кол-во: 1



Объём: 50 мл

Инструкции по применению:

Температура применения: от +5°C до 45°C.

Обе поверхности должны быть гладкими, обезжиренными, чистыми и сухими.

Перед использованием тщательно встряхните фиксатор.

Не допускайте соприкосновения наконечника с металлическими поверхностями во время нанесения, чтобы избежать засорения носика упаковки.

Для сквозных отверстий нанесите несколько капель продукта на винт в области фиксации гайки. Соберите и затяните соединение по мере необходимости.

Для глухих отверстий нанесите несколько капель продукта на нижнюю треть внутренней резьбы в глухом отверстии или на дно глухого отверстия.

Для герметизации нанесите фиксатор на всю поверхность резьбы наружного фитинга, оставив первый виток резьбы свободным от фиксатора. Заполните герметиком витки резьбы чтобы избежать пустот.

Для больших резьб и зазоров соответствующим образом отрегулируйте количество фиксатора и нанесите на внутреннюю резьбу на всю поверхность резьбы. Также соберите и затяните по мере необходимости.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Силикон RTV PRO

Быстроотвердевающий постоянно эластичный силиконовый герметик для прокладок не содержащий растворителей для соединений с уплотнительным зазором (в том числе не требующий разборки компонентов). Широкий температурный диапазон применения: от -50°C до 300°C (кратковременно).

Отличная стойкость к бензину и дизельному топливу, маслам, консистентным смазкам, воде, морской воде, солнечному свету и атмосферному воздействию.

Область применения: для герметизации любых уплотнительных поверхностей в двигателях, коробках передач, мостах, гильзах цилиндров и пластиковых корпусах. Очень хорошо подходит для использования на шероховатых уплотнительных поверхностях. Универсально подходит для всех производителей двигателей и транспортных средств.

Применение: Поверхности должны быть сухими и чистыми, очищенными от пыли, масла, смазки, ржавчины и других веществ, препятствующих адгезии.

Перед выполнением ремонтных работ рекомендуется удалить остатки старой прокладки. Наносите в хорошо проветриваемом помещении. Остатки при необходимости удалите, прежде чем продукт затвердеет. Большую часть покрытия следует очистить с помощью растворителя, такого как спирт, ацетон либо обезжикивателя. После затвердевания герметик можно удалить только механическим способом.

Арт. 18933200

Кол- во: 1



Объём: 200 мл

Цвет:



+300 °C

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Моющая паста для рук профессиональная

Кремообразная паста для мытья рук, профессиональная.

Идеально подходит для удаления всех типов промышленных загрязнений. Глубоко очищает руки и удаляет такие загрязнения, как масло, жир, графит, металлическую пыль и сажу.

Содержит только поверхностно-активные вещества и мыло натурального растительного происхождения

Эффективно очищает руки, соблюдая нормальный баланс кожи.

Область применения :

Ремонт двигателей, гидравлических систем, пневматических систем, производство столярные изделия, транспорта, сварка, ремонт источников тепла, электромеханических компонентов, работа со смазочными материалами, смазками, растворителями, цементов, сельское хозяйство, реставрация, обивка мебели, сантехника и т. д.

Применение: Нанесите средство на сухие руки и разотрите их.

Постепенно добавляйте воду. Тщательно промыть и высушить.



Техническая информация:

Запах/аромат	Приятный
Цвет	Бежевый
Производительность	3 из 5
значение pH	9.0
Период использования после открытия	12 Месяцев

Наименование	Ёмкость	Артикул	Кол-во
Моющая паста для рук, 450 мл, профессиональная	450 мл	0893 955 209	1
Моющая паста для рук, 1000 гр, профессиональная	1000 гр	0893 955 210	1
Моющая паста для рук, 10 кг, профессиональная	10 кг	0893 800 003	1

Изображение/Применение



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Профессиональная моющая паста для рук LA ROSSA

Суперконцентрированная чистящая паста для рук, обогащенная серицином. Глубоко очищает руки и удаляет такие загрязнения, как масло, жир, графит, металлическую пыль и сажу.

Не содержит растворителей.

Не содержит силикон.

Содержит минеральные микрогранулы.

Обогащена серицином, протеинами шелка.

С добавлением кондиционера и увлажнятеля.

Идеально подходит для частого применения.

Благодаря серицину кожа рук становится мягкой.

Подходит для всех типов кожи.

Устраняет запахи, оставляя после себя только легкий аромат.

Хорошо очищает: концентрированный продукт с высоким содержанием ПАВ в сравнении с обычными пастами.

Не забивает трубы.

Не содержит силикатов и древесной муки.

Применение:

Нанесите средство на сухие руки и разотрите их. Постепенно добавляйте воду. Тщательно промыть и высушить.

la rossa



Техническая информация:

Запах/аромат	Приятный
Цвет	Розовый
Производительность	4 из 5
значение pH	9.0
Период использования после открытия	12 Месяцев

Арт. 0893800400

Кол-во: 1



Вес: 4 кг

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Антифриз ANTIFREEZE WUMAX PROFESSIONAL G11

Охлаждающая жидкость премиум класса предназначена для использования при температурах не ниже -37 °С.
Представляет собой готовую к применению охлаждающую жидкость для двигателей внутреннего сгорания на базе этиленгликоля. В его состав входит пакет присадок, химически стабильных ингибиторов коррозии, произведенный по Гибридной Технологии (HOAT).
Антифриз не содержит нитратов, фосфатов, нитритов и аминов.

Антифриз ANTIFREEZE PROFESSIONAL G11 предназначен для защиты железных и алюминиевых деталей системы охлаждения двигателя легковых и грузовых автомобилей, фургонов и автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники от перегрева и коррозии, а так же низкотемпературного разрушения. Содержит пакет ингибиторов, обеспечивающий высокую степень защиты охлаждающей системы двигателя от коррозии - точечной, электрохимической, щелевой, высокотемпературной и кавитационной. Полностью безопасен для применения во всех двигателях с блоками цилиндров из алюминия или чугуна и в системах охлаждения с радиаторами из алюминия или медных сплавов, где рекомендованы гибридные антифризы (HOAT).

Антифриз ANTIFREEZE PROFESSIONAL G11 соответствует требованиям международных автопроизводителей (OEM): **MB 325.0 / 326.0, BMW LC-87, VW TL 774-C, ROLLS-ROYCE LC-87, SMART 326.0, SAAB 690 1599, OPEL B 040 0240** и спецификациям: **ASTM D3306 / BS 6580 / ASTM D4656 / JASO M325 / ASTM D4985 / SAE J1034**

Рекомендуется к использованию в системе охлаждения двигателя (согласно инструкции по эксплуатации) в автомобилях: **MERCEDES-BENZ / BMW / VW / AUDI / PORSCHE / SEAT / SKODA / OPEL / MINI (BMW) / ROLLS-ROYCE / SAAB / SMART / VOLVO / TOYOTA DIESEL (> 2015) / MITSUBISHI (Carisma, Colt) / MORGAN LADA / LANCIA (1976-2005) / LOTUS (1980-1999) / JAGUAR (1986 - 1999) FORD (< 1997) / FIAT (1985-2005) / FERRARI (1979-2009) / BENTLEY (1980 - 2005) / ALFA ROMEO**

Состав: этиленгликоль, вода, пакет присадок, краситель.

Применение: замену охлаждающей жидкости производить согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Условия хранения: хранить в герметичной упаковке изготовителя в сухих складских помещениях.

Срок хранения: 4 года.

Арт. 1861600305

Кол- во: 1

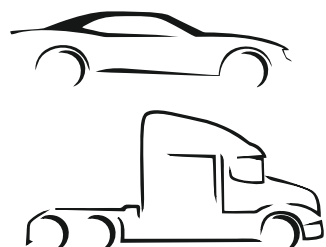
Номинальный Объём: 4,4 л

Gross weight: 5 кг



Максимальные сервисные интервалы обслуживания:

Легковой автомобиль или коммерческий грузовик малой грузоподъемности	100 000 км или 3 года
Дизельный двигатель для тяжелых условий, на дорогах	200 000 км или 2 года
Стационарные силовые генераторы и двигатели морских судов	8 000 часов



G11

GREEN

Антифриз ANTIFREEZE WUMAX PROFESSIONAL G12 PLUS

Охлаждающая жидкость премиум класса, имеющая повышенный эксплуатационный ресурс, предназначена для использования при температурах не ниже -37 °С.

Представляет собой готовую к применению охлаждающую жидкость для двигателей внутреннего сгорания на базе этиленгликоля. В его состав входит пакет присадок, химически стабильных ингибиторов коррозии, произведенный по Технологии Органических Кислот (OAT).

Антифриз ANTIFREEZE PROFESSIONAL G12 PLUS предназначен для защиты железных и алюминиевых деталей системы охлаждения двигателя легковых и грузовых автомобилей, фургонов и автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники от перегрева и коррозии, а также низкотемпературного разрушения. Содержит пакет ингибиторов, обеспечивающий высокую степень защиты охлаждающей системы двигателя от коррозии - точечной, электрохимической, щелевой, высокотемпературной и кавитационной. Полностью безопасен для применения во всех двигателях с блоками цилиндров из алюминия или чугуна и в системах охлаждения с радиаторами из алюминия или медных сплавов, где рекомендованы карбоксилатные антифризы (OAT).

Антифриз ANTIFREEZE PROFESSIONAL G12 PLUS соответствует требованиям международных автопроизводителей (OEM): **MB 325.3 / 326.3, BMW LC - 07, VW TL 774 - D / F, RENAULT 41-01-001 / S Type D, PSA B715110, FCA 9.55523 / MS-9176, Ford WSS-M97B44-D, OPEL QME L1301, GM 6277M, VOLVO 128 6083 / 002** и спецификациям: **AFNOR NFR 15-601 / ASTM D6210 / ASTM D3306 / BS 6580 / ASTM D4656 / JASO M325 / ASTM D4985 / SAE J1034**

Рекомендуется к использованию в системе охлаждения двигателя (согласно инструкции по эксплуатации) в автомобилях: **MERCEDES-BENZ / BMW / VW / AUDI / PORSCHE / SEAT / SKODA / FORD / OPEL / MINI (BMW) / PEUGEOT / CITROEN / RENAULT / LADA / FIAT / CHRYSLER / CHEVROLET / SAAB / VOLVO / JAGUAR / LAND ROVER**

Состав: этиленгликоль, вода, пакет присадок, краситель.

Применение: замену охлаждающей жидкости производить согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Условия хранения: хранить в герметичной упаковке изготовителя в сухих складских помещениях.

Срок хранения: 4 года.

Арт. 1861700305

Кол-во: 1

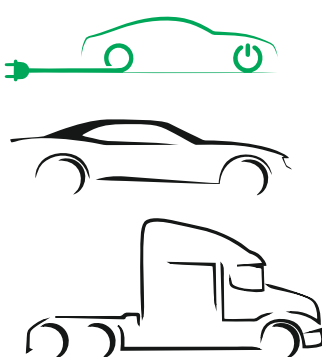
Номинальный Объём: 4,4 л

Gross weight: 5 кг



Максимальные сервисные интервалы обслуживания:

Легковой автомобиль или коммерческий грузовик малой грузоподъемности	250 000 км или 5 лет
Дизельный двигатель для тяжелых условий, на дорогах	600 000 км или 4 года
Стационарные силовые генераторы и двигатели морских судов	12 000 часов



G12+

RED

Антифриз ANTIFREEZE WUMAX PROFESSIONAL G13

Охлаждающая жидкость премиум класса, имеющая повышенный эксплуатационный ресурс, предназначена для использования при температурах не ниже -37 °С.

Представляет собой готовую к применению охлаждающую жидкость для двигателей внутреннего сгорания на базе этиленгликоля. В его состав входит пакет присадок, химически стабильных ингибиторов коррозии, произведенный по Лобридной Технологии (Si-OAT).

Антифриз ANTIFREEZE PROFESSIONAL G13 предназначен для защиты железных и алюминиевых деталей системы охлаждения двигателя легковых и грузовых автомобилей, фургонов и автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники от перегрева и коррозии, а так же низкотемпературного разрушения. Содержит пакет ингибиторов, обеспечивающий высокую степень защиты охлаждающей системы двигателя от коррозии - точечной, электрохимической, щелевой, высокотемпературной и кавитационной. Полностью безопасен для применения во всех двигателях с блоками цилиндров из алюминия или чугуна и в системах охлаждения с радиаторами из алюминия или медных сплавов, где рекомендованы лобридные антифризы (Si-OAT).

Антифриз ANTIFREEZE PROFESSIONAL G13 соответствует требованиям международных автопроизводителей (OEM): **MB 326.6, VW TL 774-J** и спецификациям: **ASTM D3306 / BS 6580 / ASTM D4985 / JASO M325 / ASTM D6210 / SAE J1034**

Рекомендуется к использованию в системе охлаждения двигателя (согласно инструкции по эксплуатации) в автомобилях: **MERCEDES-BENZ / VW / AUDI / PORSCHE / SEAT / SKODA**

Состав: этиленгликоль, вода, пакет присадок, краситель.

Применение: замену охлаждающей жидкости производить согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Условия хранения: хранить в герметичной упаковке изготовителя в сухих складских помещениях.

Срок хранения: 4 года.



Арт. 1861800305

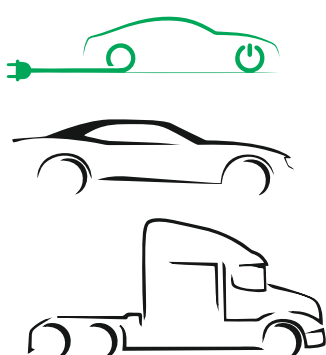
Кол- во: 1

Номинальный Объём: 4,4 л

Gross weight: 5 кг

Максимальные сервисные интервалы обслуживания:

Легковой автомобиль или коммерческий грузовик малой грузоподъемности	250 000 км или 5 лет
Дизельный двигатель для тяжелых условий, на дорогах	600 000 км или 4 года
Стационарные силовые генераторы и двигатели морских судов	12 000 часов



G13

PURPLE

Очиститель тормозов и агрегатов

TRADE LINE

Разработан для быстрого и легкого удаления масла, пыли, грязи и остатков с деталей тормозной системы и механизмов. Можно безопасно использовать для технического обслуживания и ремонта на любых поверхностях, не причиняя вреда таким материалам, как металл, пластик, углеродное волокно, резина и краска автомобиля. Благодаря специальному клапану может применяться как в прямом, так и в перевернутом положении.

Характеристики:

Можно распылять на 360 градусов.

Очень хорошо и быстро очищает, особенно сильно загрязненные поверхности.

Не имеет неприятного запаха.

Быстро высыхает и не оставляет следов или разводов.

Средство не наносит вреда пластиковым деталям, не вызывает деформации.

Не наносит вреда лакокрасочному покрытию автомобиля.

Не содержит ацетона.

Благодаря сбалансированному и контролируемому давлению сохраняет интенсивность распыления до окончания продукта.

Одного баллона достаточно для очистки четырех тормозных дисков автомобиля.

Применение: Подходит для очистки всех частей автомобиля, таких как металлические и пластиковые детали, резиновые шланги, уплотнительные кольца, прокладки и т.д. при техническом обслуживании легковых и грузовых автомобилей, грузовиков, строительной техники, мотоциклов, лодок (стеклопластиковых и деревянных, виниловых), надувных лодок, судов, садовых машин и тракторов.

Распылить на расстоянии 5-10 см от очищаемой поверхности до тех пор, пока поверхность не будет очищена. Средство высохнет самостоятельно. Воздушный обдув не требуется.

Внимание:

Используйте средство только по назначению.

Средство легко воспламеняется, не распыляйте его на горячие поверхности.

Если вы не уверены в структуре материала на который хотите нанести,

рекомендуется предварительно протестировать его на небольшом, невидимом участке, прежде чем наносить продукт на всю поверхность.

Не распыляйте продукт на работающее оборудование и оборудование под напряжением.

При температуре ниже +8 °C может произойти потеря давления.

Не распыляйте средство на поверхности, которые вы окрасили аэрозольной краской или кистью. Проводите испытания в незаметном месте.

Арт. 18931088

Кол- во: 1



Объём: 500 мл

**TRADE
LINE**



**НЕ ПОВРЕЖДАЕТ ПЛАСТИК И РЕЗИНУ
ОЧИЩАЕТ И ОБЕЗЖИРИВАЕТ**



**ЛЕГКОВЫЕ
АВТОМОБИЛИ**



**КОММЕРЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА**



**СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Многофункциональный спрей All in One COBRA

TRADE LINE

Идеален для применения при ремонте автомобильного и технологического транспорта, монтаже и обслуживании различного вида промышленного и строительного оборудования, также домашнем хозяйстве и быту.

Свойства:

- Разблокирует заржавевшие и прикипевшие резьбовые соединения
- Смазывает технологические узлы. Устраняет скрипы.
- Защищает от коррозии.
- Очищает пластиковые и металлические поверхности.
- Вытесняет влагу, том числе с электрических контактов.

Применение: Хорошо взболтайте баллон. Нанесите продукт непосредственно на поверхность, держа спрей на расстоянии 15-20 см от поверхности. Может использоваться в любом положении.

Данная информация носит рекомендательный характер основанный на нашем опыте. Предлагается проводить предварительное тестирование продукта.



Арт. 189300400

Кол- во: 1



Объём: 400 мл



**TRADE
LINE**

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Жидкость для обработки контактов

TRADE LINE

Устраняет и предотвращает появление влаги в контактах. Глубоко очищает. Создает долговременный защитный эффект. Не вызывает коррозию. Предотвращает ржавчину и окисление. Высыхает мгновенно. Применяется для коррекции в системе зажигания автомобилей, для улучшения контакта.

Применение: Перед использованием взболтайте 20-30 раз. Нанесите продукт, держа спрей на расстоянии 15-20 см от поверхности. Для эффективного очищения подождите 2-3 минуты. Может использоваться в электрических установках, и электрических приборах.



Арт. 189010500

Кол- во: 1

Объём: 500 мл



**МГНОВЕННО ВЫСЫХАЕТ
ГЛУБОКО ОЧИЩАЕТ**



**TRADE
LINE**

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Очиститель дроссельной заслонки

TRADE LINE

Специальный активный очиститель системы для 2 или 4-тактных двигателей.

Характеристики: Удаляет остатки и загрязнения впускной системе и в области дроссельной заслонки без разборки. Может быть использован для очистки калиброванных отверстий и сопел. Подходит для каталитических конвертеров. Улучшает подачу топлива. Обеспечивает бесперебойную работу двигателя в течении длительного времени.

Применение: Взболтайте перед нанесением. Распылите средство в достаточном количестве на места, которые вам необходимо очистить и оставить на 5-10 минут. Для повышения эффективности очистки продукта, нагрейте двигатель перед нанесением и затем выключите. Если на поверхности находится толстый слой пыли или грязи, удалите ее с помощью кисти/шпателя. Чтобы избежать возможного повреждения пластиковых деталей и электронного оборудования. накройте их перед нанесением продукта.



Арт. 1861113500

Кол- во: 1



Объём: 500 мл

**ЭФФЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА
БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА ДВИГАТЕЛЯ**



**ЛЕГКОВЫЕ
АВТОМОБИЛИ**



**КОММЕРЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА**



**СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

**TRADE
LINE**

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Полироль для шин

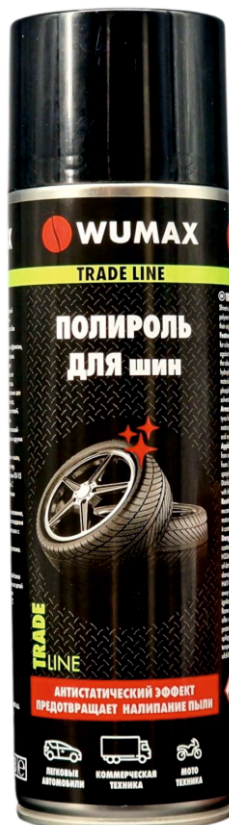
TRADE LINE

Матовый полироль для шин на основе полимерной технологий, разработанный для восстановления первоначального вида шин транспортных средств без накопления пыли.

Характеристики: Обладает антistатическим эффектом, предотвращая налипание пыли на длительное время. Обеспечивает полуматовое покрытие. Образует полимерную пленку на боковинах шин, защищающая от внешних воздействий. Устойчив к воздействию воды. Обеспечивает уход за резиной, не содержит вредных для шин веществ. Не содержит свинца, фосфора, спирта, хлорсодержащих или фторсодержащих растворителей.

Применение: Подходит для использования на боковинах шин автомобилей, грузовиков, строительной техники, мотоциклов, садовой техники, тракторов и других транспортных средств.

Способ применения: Очистите шины от грязи и пыли, нанеся автомобильный шампунь или чистящую пену. Распылите средство на боковины шин с расстояния 10-15 см равномерно покрывая поверхность 1-2 раза. С помощью губки равномерно распределите излишки полироля по боковинам шин.



Арт. 1890121

Кол- во: 1

Объём: 500 мл



**АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ
ПРЕДОТВРАЩАЕТ НАЛИПАНИЕ ПЫЛИ**



ЛЕГКОВЫЕ
АВТОМОБИЛИ



КОММЕРЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА

**TRADE
LINE**

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Универсальная жидккая смазка

TRADE LINE

Специальная смазка, усиленная сополимерами для надежного удержания на вертикальных поверхностях и долговременной смазки подвижных частей.

Свойства:

Прочно удерживается на вертикальных поверхностях.
Обеспечивает отличное сцепление со смазываемой поверхностью.
Образует прочный липкий защитный слой пленки на длительное время.
Диапазон рабочих температур: от -5 °C до + 110 °C.
Устойчива к нагрузкам, давлению и трению.

Применение:

Может использоваться для автомобилей, грузовиков, строительной техники, вилочных погрузчиков, мотоциклов, велосипедов, садовой технике и тракторах. В местах трения металл-металл или пластик-металл продукт обеспечивает долговременную смазку благодаря прочному слою между поверхностями. Благодаря специальной формуле с минеральными маслами и поддержке сополимеров, продукт обеспечивает долговременную смазку за счет образования прочного пленочного слоя между поверхностями.

Применение:

Распылите необходимое количество смазки на поверхность, подлежащую смазыванию, с расстояния 5-10 см.
Избегайте избыточного нанесения, чтобы предотвратить оседание пыли.

Внимание:

Используйте продукт только по назначению.
Продукт легко воспламеняется, не распыляйте его на горячие поверхности.
Если есть сомнения в совместности материала, рекомендуется провести тестирование на небольшом участке.
Не используйте на деталях, требующих «тонкой» смазки, таких как дверные или автомобильные замки.

Арт. 1893101200

Кол- во: 1

Объём: 200 мл



**ОБРАЗУЕТ ПРОЧНЫЙ ЛИПКИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ
УСТОЙЧИВА К НАГРУЗКАМ, ДАВЛЕНИЮ И ТРЕНИЮ**



АВТОМОБИЛИ



В БЫТУ



ВЕЛОСИПЕДЫ



МЕХАНИЗМЫ

**TRADE
LINE**

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Средство для запуска двигателя

TRADE LINE

Применяется в случае возникновения проблем с запуском бензиновых и дизельных двигателей с катализатором и без него. Подходит для всех видов транспортных средств, сельскохозяйственных механизмов, а также для двухтактных двигателей (например, газонокосилок). Облегчает холодный запуск двигателя зимние времена. Помогает быстро и надежно запустить двигатель в условиях повышенной влажности.

Применение: Взволнуйте 15-20 раз перед применением. Держите спрей на расстоянии 15-20 см над поверхностью и нанесите. Перед запуском двигателя распылите в течение 1-2 секунд во входное отверстие воздушного фильтра. В случае отказа в запуске двигателя после трех применений, необходимо попытаться найти другие причины! Неправильное применение может привести к серьезным повреждениям. Не распыляйте на горячую поверхность.



Арт. 189011

Кол-во: 1

Объем: 200 мл



**ОБЛЕГЧАЕТ ХОЛОДНЫЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ
ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ДВИГАТЕЛЕЙ**



**ЛЕГКОВЫЕ
АВТОМОБИЛИ**



**КОММЕРЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА**



**СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

**TRADE
LINE**

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Спрей для сварочных работ

TRADE LINE

Сварочный аэрозоль создает пленочный слой на поверхности, на которую он наносится во время сварки. Предотвращает налипание сварочных шлаков, предотвращает налипание проволоки, обеспечивая чистоту наконечника сварочной горелки. Впоследствии свариваемые поверхности нельзя окрашивать.

Свойства:

Предотвращает налипание шлаков.

Не воспламеняющийся.

Легко наносится.

Области применения:

Подходит для использования при сварке в инертном газе на свариваемых поверхностях. На наконечнике горелки сварочного аппарата.

Применение:

Предварительно очистите поверхность для нанесения. Удалите ржавчину и масло. Распылите средство на поверхность, держа баллон перпендикулярно на расстоянии 20-25 см. Повторите процесс для каждой необходимой точки. Время воздействия - 1-2 минуты.

Внимание:

Используйте средство только по назначению.

Не распыляйте на горячие поверхности.



Арт. 1893102101

Кол-во: 1



Объём: 400 мл

**ПРЕДОТВРАЩАЕТ НАЛИПАНИЕ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧИСТОТУ ГОРЕЛКИ**



**TRADE
LINE**

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

Спрей-очиститель кондиционера

TRADE LINE

Спрей для очистки кондиционера специальное одноразовое средство для очистки системы кондиционирования воздуха в автомобилях. Устраняет неприятные запахи, вызываемые системой кондиционирования воздуха. Благодаря своей специальной формуле он обеспечивает длительную защиту. Удаляет запах табачного дыма внутри автомобиля. Обеспечивает эффективную очистку кондиционера. Мгновенно останавливает распространение неприятных запахов. Не оставляет никаких следов, проникает глубоко внутрь системы кондиционирования. Для применения не требуется никаких дополнительных приборов и устройств для применения.

Применение: Заведите автомобиль. Включите кондиционер и установите его на максимальную мощность. Летом установите кондиционер на холодный режим, а зимой - на теплый. Закройте окна автомобиля. Нажмите и заблокируйте на баллоне привод активации аэрозоля очистителя кондиционера и зафиксируйте его рядом со стояночным тормозом, в ногах водителя либо пассажира или в любом другом месте на том же уровне. Выйдите из автомобиля и закройте дверь. Очиститель кондиционера будет продолжать распылять жидкость до тех пор, пока она не закончится. В результате в системе кондиционирования вашего автомобиля будет циркулировать очищающее вещество по всему контуру кондиционера, тем самым очищая систему. После завершения распыления дайте поработать системе кондиционера еще в течение 5 минут. Затем откройте окна и двери вашего автомобиля. Через 5 минут выключите кондиционер и заглушите двигатель. Оставьте двери и окна вашего автомобиля открытыми на 15-20 минут для проветривания автомобиля. Теперь ваш кондиционер и автомобиль избавлены от неприятных запахов.



Кол-во: 1

Объём: 150 мл

**ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНУЮ ОЧИСТКУ КОНДИЦИОНЕРА
УСТРАНЯЕТ НЕПРИЯТНЫЕ ЗАПАХИ**

**TRADE
LINE**



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыта проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.