

Описание продукта.

Преобразователь ржавчины представляет собой водный раствор ортофосфорной и оксиэтилиденди-фосфоновой кислот, соединений цинка, неионогенных поверхностно-активных веществ, катионного полимера и ингибиторов коррозии.

Область применения.

Предназначен для преобразования ржавчины на поверхности черных металлов в целях подготовки их к окрашиванию.

Свойства.

Благодаря специальным компонентам, состав обладает отличной проникающей способностью. Модификация продуктов проходит селективно, металл не затрагивается, а покрывается защитной железо-цинко-фосфатной пленкой, обладающей физической прочностью и химической стойкостью к факторам окружающей среды и обеспечивающей высокую адгезию с любыми лакокрасочными покрытиями, грунтами. Гелеобразный состав удобен для обработки вертикальных поверхностей.

Указания по применению.

Очистить обрабатываемую поверхность от рыхлой ржавчины с помощью металлической щетки. Перед использованием хорошо встряхнуть флакон. Нанести средство на обрабатываемую поверхность с помощью кисти. Повторить обработку через 10–15 минут. Выдержать в течение 30–40 минут. Смыть состав большим количеством воды и насухо протереть обработанную поверхность ветошью. Наносить лакокрасочное покрытие необходимо не позднее 2-х суток с момента обработки.

Срок годности и хранение.

Срок годности: 3 года. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Температурный режим транспортирования: от -40°C до +50°C.

Упаковка.

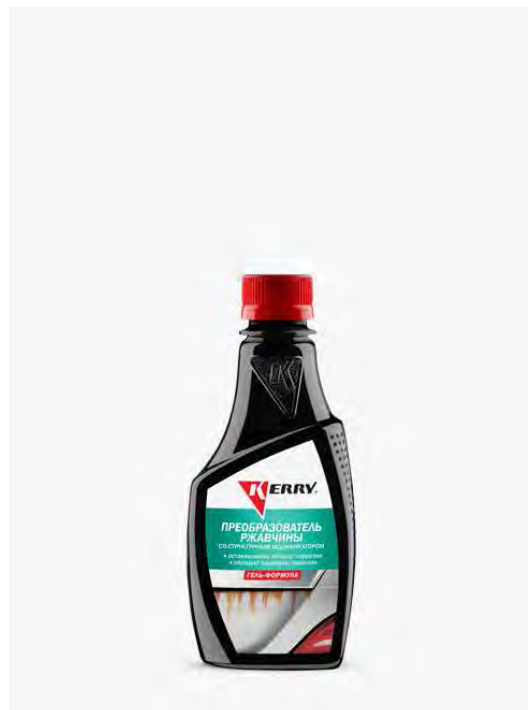
Флакон пластиковый объемом 250 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Кислотный состав! При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят — обратиться к врачу. В случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении. Беречь от детей! Использованный флакон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Внешний вид	Гелеобразная жидкость белого цвета
Основа	Водный раствор кислот с функциональными добавками
Плотность при 20°C, г/см ³	1,24–1,26
Показатель pH 10% р-ра	1,0–2,0
Растворимость	Растворимо в воде
Чувствительность к замерзанию	Нет



Артикул:
KR-240

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.
Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ЗАО «Эльф Филлинг» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при различных обстоятельствах. В связи с этим ЗАО «Эльф Филлинг» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.