

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

Высокоэффективный состав для защиты металла от коррозии



Особенности

Комплексное решение 3 в 1.

- Обезжиривает поверхность.
- Очищает от неглубокой ржавчины и свежих ржавых потеков.
- Преобразует слой коррозии в устойчивое защитное покрытие с высокими адгезионными свойствами.

Эффективность.

- Существенное замедление будущих процессов коррозии.
- Преобразование слоя коррозии толщиной 300-500 мкм.

Экономичность.

- Снижение прямых затрат на борьбу с коррозией.

Долгосрочность результата.

- Увеличение межремонтного периода защищенных объектов.

Безопасность.

- Экологичен и безопасен, абсолютно безвреден для здоровья человека и окружающей среды.
- Не требует специальных защитных процедур при применении.

Предельно прост в работе, наносится любым удобным способом.

- Может применяться при отрицательных углах поверхности.

Область применения

Применяется для предотвращения коррозионных потерь металлов и повышения их устойчивости к коррозии, для преобразования всех видов ржавчины металлических поверхностей различных объектов в промышленности (пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и др.), на транспорте, в строительной индустрии, в коммунальном хозяйстве, в сфере услуг и в быту.

Способ применения

Для очистки от недавней ржавчины и ржавых потеков: нанести средство и через 15-20 секунд произвести очистку тампоном из плотного материала. При работе с обильной и въевшейся ржавчиной: удалить верхний рыхлый слой, нанести средство и подождать 1-2 минуты - до приобретения обработанной поверхностью белесого оттенка. В местах, наиболее пораженных коррозией, могут проявиться рыжие потеки, которые следует удалить плотным тампоном и повторно нанести средство. Устойчивый защитный слой образуется после полного высыхания обработанной поверхности (через 40-50 минут). Следующий этап работ (окраска или грунтовка) по обработанной поверхности можно начинать сразу после полного высыхания поверхности.

Внимание!

При длительном хранении средства возможно выпадение небольшого осадка, что устраняется легким взбалтыванием с обязательным соблюдением герметичности тары. Ознакомьтесь с необходимыми мерами безопасности до начала работ!

Технические характеристики

Химическая основа:	фосфорная кислота, танины, ПАВ
Цвет:	слабый
Плотность при +20°C:	1,2 г/см ³
Значение pH (1% раствор):	4,0-6,0
Растворимость в воде:	неограниченно
Срок хранения:	36 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	500 мл	9501 . 010 . 801	1
канистра	1 л	2893 . 110 . 001	1
канистра	5 л	2893 . 110 . 005	1

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.