

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

Высокоэффективный состав для защиты металла от коррозии



Особенности

Комплексное действие 3 в 1:

Одновременная очистка, обезжиривание и создание защитного слоя, что экономит время и ресурсы.

Глубокая трансформация:

Состав преобразует слой коррозии толщиной 300-500 мкм в стабильное покрытие, останавливая разрушение металла.

Высокая адгезия:

Сформированный слой служит идеальной основой для последующей покраски или грунтовки, обеспечивая надежное сцепление материалов.

Экологическая безопасность:

Средство безвредно для человека и окружающей среды, что позволяет работать без специфических защитных процедур.

Долгосрочный результат:

Существенное замедление повторного окисления увеличивает межремонтный период эксплуатации ваших объектов.

Универсальность нанесения:

Благодаря оптимальной вязкости состав удерживается на поверхностях с отрицательным углом наклона и предельно прост в работе.

Экономичность:

Оптимизация процесса борьбы с коррозией снижает прямые затраты на содержание техники и сооружений.

Область применения

Средство универсально для защиты черных металлов в любых масштабах. Промышленность: обслуживание станков, емкостей и трубопроводов на пищевых, топливно-энергетических и нефтеперерабатывающих предприятиях. Транспорт и автосервисы: обработка кузовных деталей, элементов подвески, рам и порогов автомобилей. Строительство и ЖКХ: защита арматуры, металлических заборов, лестниц, опорных балок и козырьков. Быт: устранение ржавых потеков на сантехнике, садовом инвентаре и дачных постройках.

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 до надежного достижения указанного выше оттенка. 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 является нормальным и устраняется легким взбалтыванием с обязательным соблюдением герметичности тары. Обязательно ознакомьтесь с необходимыми мерами безопасности до начала работ!

Технические характеристики

Химическая основа:	фосфорная кислота, танины, ПАВ
Цвет:	Бесцветный
Плотность при +20°С:	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	2893110500	1/10
канистра	1 л	2893110001	1/7
канистра	5 л	2893110005	1

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. 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.