

**СРЕДСТВО ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РЖАВЧИНЫ**

**Надежная остановка коррозии и создание прочного защитного слоя для долговечного лакокрасочного покрытия.**



**Особенности**

Активная нейтрализация:

Преобразует оксид железа в химически стабильный металлоорганический комплекс сине-черного цвета.

Высокая адгезия:

Создает защитный слой, прочно сцепленный с металлической поверхностью, что исключает отслоение последующих покрытий.

Универсальность финишной отделки:

Совместим с большинством современных красок на основе растворителей и подходит для нанесения шпатлевок.

Скорость обработки:

Позволяет приступить к окрашиванию уже через 3 часа после нанесения средства.

Экологичность и безопасность:

Дисперсионная формула минимизирует риски для здоровья на рабочем месте и не вредит окружающей среде.

Термическая стабильность:

Выдерживает кратковременное воздействие температур до +120°C.

**Область применения**

Средство предназначено для обработки любых стальных и железных поверхностей, пораженных коррозией, перед проведением восстановительных работ. Автосервис: ремонт кузовных панелей, колесных арок, рам внедорожников, порогов и элементов подвески. Промышленность: защита стальных конструкций, трубопроводов, резервуаров и оборудования, эксплуатируемого в условиях повышенной влажности. Строительство: обработка арматуры, металлических ограждений, ворот, навесов и опорных балок. Быт: реставрация садовой техники, инструментов, металлических крыш и заборов.

**Способ применения**

Предварительно очистите обрабатываемую область от грязи и жира, удалите рыхлые слои ржавчины и старую краску при помощи металлической щетки или скребка. Маскируйте поверхности, не подлежащие обработке, и избегайте попадания состава на уже окрашенные детали. Нанесите средство равномерным тонким слоем, используя кисть или валик, тщательно контролируя отсутствие подтеков. Выдержите 3 часа для завершения химической реакции, не допуская попадания воды на металл. Начинать финишное окрашивание в интервале от 3 до 48 часов после обработки. Не проводите работы под прямыми солнечными лучами или на горячих поверхностях с температурой выше +40 °C. По завершении процесса промойте используемые инструменты обычной водой.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	таннины
Цвет:	кремовый
Плотность при +20°C:	1,2 г/см <sup>3</sup>
Термостойкость:	кратковременно до +120°C
Теоретическая площадь покрытия:	24 м <sup>2</sup>
Температура хранения:	+5°C...+35°C
Срок хранения:	60 месяцев

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
банка	1000 мл	<b>0893110</b>	1/12

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.