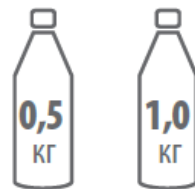


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ



ФАСОВКА



СВОЙСТВА

- Эффективно удаляет ржавчину
- Сразу после высыхания можно наносить последующее покрытие
- Образует на металлической поверхности защитную фосфатную пленку

НАЗНАЧЕНИЕ

Для удаления ржавчины и создания защитного слоя на поверхностях из черного металла. Не использовать для обработки оцинкованных и цветных металлов

РАСХОД

100-120 г /м²

НАНЕСЕНИЕ

Кисть, валик

СОСТАВ

Водный раствор ортофосфорной кислоты, специфические добавки

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

3 года с даты изготовления

УПАКОВКА

0,5 кг по 21 шт.; 1,0 кг по 16 шт.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Удалить грязь и нестойкую ржавчину с поверхности с помощью металлической щетки. Взболтать и нанести преобразователь старателю втирая его, не допуская излишка. После высыхания, на поверхность можно нанести краску без дополнительной подготовки. Работать при температуре не ниже +5°C. Не наносить на оцинкованные поверхности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе использовать резиновые перчатки. В случае попадания на кожу, промыть участок под проточной водой с мылом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Транспортировать и хранить отдельно в оригинальной герметичной упаковке, в недоступном для детей месте, при температуре от +5°C до +40°C. Беречь от огня.