

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ В ГРУНТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Состав преобразовывает продукты коррозии металла в твердое покрытие. В процессе обработки на поверхности металла формируется защитный грунт, который служит основой для дальнейшего окрашивания. Преобразователь ржавчины защитит металлические поверхности от последующих атмосферно-климатических воздействий. Состав идеально подходит для обработки балок, труб, уголков, крыш, кровли и других металлических конструкций.

ПРИМЕНЕНИЕ

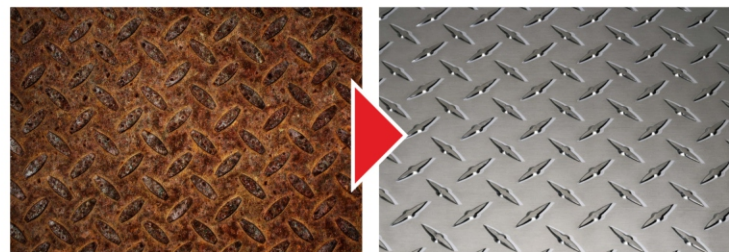
С обрабатываемой поверхности удалить пыль, грязь, рыхлую ржавчину, старую краску. Наносить с помощью распылителя или кисти. Оставить состав на поверхности до полного высыхания. В случае образования рыхлых продуктов ржавчины - удалить избыточный налет с поверхности металла щеткой или сухой ветошью. Грунтовочный фосфатный слой образуется на поверхности в течение трех часов.

РАСХОД

Расход составляет 100-120 мл/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу или в глаза – промыть большим количеством воды.



ХРАНЕНИЕ

Хранить при t от +5 до +30°C. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания.

СОСТАВ

Ортофосфорная кислота, функциональные добавки, вода.

СРОК ГОДНОСТИ

Не ограничен при соблюдении условий хранения в невскрытой таре изготовителя.

Класс опасности 4

Фасовка: 0.5 л / 1 л