

РжавоМед

преобразователь ржавчины



Преобразователь ржавчины предназначен для химической очистки и обработки ржавых металлических поверхностей с одновременным их фосфатированием и пассивацией, а также обработки окалины на сварных швах перед нанесением лакокрасочных покрытий.

Не требует смывания!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесением металлическую поверхность протереть от грязи и пыли, затем нанести преобразователь на обработанную поверхность кистью, пульверизатором, распылителем, окунанием в ванне. После нанесения поверхность просушить, при этом появляется серый оттенок или белый налет. При необходимости произвести повторную обработку поверхности. Время сушки при комнатной температуре ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$) – 1,5-2 часа.

Лакокрасочные покрытия на обработанную металлическую поверхность должны быть нанесены не позднее чем через двое суток после обработки.

РАСХОД: 60-90 г/кв.м на один слой. СОСТАВ: Ортофосфорная кислота, ингибирующие добавки, вода.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с преобразователем ржавчины необходимо избегать попадания в глаза и на незащищенные участки тела. При попадании на кожу смыть большим количеством воды. Использовать резиновые перчатки. Преобразователь ржавчины не горюч, пожаровзрывобезопасен.

СРОК И ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

1 год со дня изготовления. Беречь от детей!

ФАСОВКА

Химстойкие герметичные полиэтиленовые канистры объемом 5 и 10 литров.