

Очиститель ржавчины «Омега»



Удаление ржавчины и фосфатирование металла под действием «Омеги» происходят при комнатной температуре в обычных условиях. При фосфатировании протекает химическое взаимодействие металла с компонентами очистителя ржавчины, в результате чего на поверхности образуется прочный защитный слой нерастворимых фосфатов, обеспечивающий также максимальную адгезию лакокрасочных покрытий.

Применение «Омеги» позволяет: очищать от ржавчины и фосфатировать вертикальные и наклонные поверхности, с

которых жидкие очистители и нейтрализаторы ржавчины стекают; быстро и качественно удалить ржавчину и нанести защитную фосфатную пленку на поверхность металла; многократно замедлить процесс возобновления коррозии; обеспечить высокий уровень защитных свойств лакокрасочных покрытий благодаря торможению развития подпленочной коррозии и повышения адгезии к металлу.

Способ применения

Поверхность металла перед обработкой очистить механическим способом старого вспучившегося лакокрасочного покрытия, пластовой и рыхлой ржавчины, масляных, битумных пятен, пыли и других загрязнений.

Нанести шпателем или кистью очиститель тонким слоем толщиной 1–2 мм и выдержать в течение 10 минут — 2 часов в зависимости от глубины поражения поверхности коррозией. Удалить очиститель вместе с преобразованной и размягченной ржавчиной скребком или сухой ветошью. При необходимости повторить операции до полного очищения поверхности. После обработки не смачивать.

Рекомендации

Перед использованием состав перемешать до образования однородной массы.

Требование безопасности

Очиститель ржавчины «Омега» является пожаро- и взрывобезопасным, токсичным и химически едким веществом. Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При попадании на кожу промыть водой.

Хранение и транспортировка

Хранить в плотно закрытой таре, не допускать попадания прямых солнечных лучей, влаги.

Состав

Ортофосфорная кислота, вода, наполнители.

Расход

200 г на 1 кв. м

Гарантийный срок хранения

24 месяца