

## 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