



# Очиститель ржавчины «Омега»

ТУ 2384-015-11748532-99



Водная пастообразная композиция на основе ортофосфорной кислоты. Предназначается для очистки от ржавчины и одновременного фосфатирования поверхности металла при подготовке к покрытию лакокрасочными материалами в авторемонте, строительстве, производстве и быту.

Артикул: PR001P0600

Фасовка: полиэтиленовая банка, 0,6 кг.

Групповая упаковка: 20 шт.

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.

Отработанный очиститель способен после окончания действия самопроизвольно отделяться от поверхности и легко удаляется вручную или пневматически.

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.