



# Нейтрализатор ржавчины «Автофосфат»

ТУ 2121-038-11748532-98



Предназначается для очистки ржавчины деталей большой площади при незначительном поражении их коррозией и создания на металле защитной фосфатной пленки при подготовке поверхностей к покрытию лакокрасочными материалами в авторемонте и на производстве.

Представляет собой водную композицию на основе ортофосфорной кислоты. Является жидким вариантом очистителя ржавчины "Омега".

Удаление ржавчины и фосфатирование металла под действием "Автофосфата" происходят при нормальных условиях. В процессе фосфатирования протекает химическое взаимодействие металла с компонентами нейтрализатора ржавчины, в результате чего на поверхности образуется прочный защитный слой нерастворимых фосфатов, обеспечивающий также максимальную адгезию лакокрасочных покрытий.

**Способ применения:** Поверхность металла перед обработкой очистить от пластовой и рыхлой ржавчины, загрязнений и старой отслоившейся краски.

Автофосфат наносится на сухую или влажную поверхность кистью или тканевым тампоном при температуре 10-30°C. Через 25-30 минут поверхность приобретает бело-серый цвет, и после высыхания пригодна для нанесения лакокрасочного покрытия.

**Состав:** Ортофосфорная кислота, вода, цинк.

**Хранение:** Хранить в плотно закрытой таре в прохладном темном месте.

**Гарантийный срок хранения** 1 год.