

Оксидан - преобразователь ржавчины канистра 20л



Ставрополь, Россия

Используются как для промышленного, так и для бытового применения. В качестве основного компонента в состав преобразователя ржавчины может входить ортофосфорная кислота (преобразует ржавчину в стабильные фосфаты железа), танин (дубильная кислота, преобразующая ржавчину в танат железа, имеющий прочное сцепление со сталью), вещества, преобразующие ржавчину в стабильный оксид железа (Fe_3O_4), который становится частью защитного покрытия. Наносить распылением 150-200гр/м², ждать до высыхания-образуется защитная пленка (фосфантный/антикоррозийный слой)

После высыхания можно красить.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Аксенова Ирина

8-988-544-94-14