

Информационный лист

BITUMAST Преобразователь ржавчины



Описание	Преобразователь ржавчины производит восстановление окислов железа до металлического состояния и создает на поверхности фосфатную пленку, которая является ингибитором коррозии и замедляет процессы образования подпленочной коррозии после последующего окрашивания.
Назначение и применение	Применяется для очистки металлических поверхностей от ржавчины. Перед обработкой удалить грязь, рыхлую и пластовую ржавчину; обезжирить. Допускается обрабатывать влажную поверхность. Состав тщательно взболтать. Наносить методом распыления или смачиванием обрабатываемой поверхности при температуре от +5°C до +40°C. После высыхания состава поверхность можно окрашивать.
Характеристики	Внешний вид – прозрачная жидкость красного цвета. рН - <5 Плотность г/см ³ – не менее 1,05 Расход – 0,1-0,15 л на м.кв. Допускается наличие осадка Состав не огнеопасен
Состав и условия хранения	Вода, кислота ортофосфорная, ингибитор коррозии. Хранить в сухом помещении в плотно закрытой упаковке при температуре от минус 30°C до плюс 50°C. Замерзший состав после размораживания сохраняет свои свойства. Срок хранения – 24 мес.
Безопасность	Работать в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании состава на кожу или в глаза, быстро промыть пораженное место большим количеством воды.

Вся информация и рекомендации, приведенные в этом Информационном Листе, основаны на современных научных и технических знаниях по этому продукту. Лица, получающие этот продукт, ответственны за верное понимание и толкование информации приведенной в этом документе при использовании или при контакте с этим продуктом. Производитель вправе изменять или дополнять существующую информацию без дополнительного уведомления.