

## ПРИМЕНЕНИЕ

Гель-преобразователь ржавчины Bitumast 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. Гель не растекается.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Вода, кислота ортофосфорная, ингибитор коррозии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- подходит для вертикальных поверхностей
- быстро удаляет коррозию
- однокомпонентный, готовый к применению состав
- без запаха

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в плотно закрытой упаковке при температуре от -30°C до +50°C. Замерзший состав после размораживания сохраняет свои свойства. Срок хранения – 24 мес.



ТУ 5775-006-52124071-2010

### Расход

0,1-0,2 л/м<sup>2</sup>

### Меры безопасности

Держать в недоступном от детей месте, вдали от пищевых продуктов. Работать в резиновых перчатках и защитных очках.

### Фасовка



0,32 л



0,5 л

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид

Гель от белого до светло-серого цвета

Плотность, кг/дм<sup>3</sup>, не менее  
рН

1,1  
<5



### ООО «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,  
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202  
Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный  
www.bitumast.com

  
В доверии у профессионалов