

000 "Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" ИНН 3662184404, КПП 366201001 0ГРН 1133668001686

Воронеж, ул. Солнечная, д.31, лит.30A, оф. 13 (473) 233-33-48, 232-36-98, 232-36-94

e-mail: info@promateh.ru www.promateh.ru



Надежная антикоррозионная защита

ПРОМАКОР® антиржавчина

Моющее средство техническое для удаления продуктов коррозии ТУ 2480-001-10629147-2013

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ПРОМАКОР антиржавчина применяется для очистки различных металлических изделий и конструкций от продуктов коррозии. Удаляет известковые, кальцевидные отложения, промышленные загрязнения, оксидные пленки, ржавчину и рыхлую прокатную окалину. Данное моющее средство также применяется для подготовки поверхностей под грунтовку или окраску. В некоторых случаях может заменять уайт-спирит и ацетон.

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

ПРОМАКОР антиржавчина, благодаря входящим в его состав компонентам, бережно воздействует на металлические поверхности, устраняя основные виды продуктов коррозии, оксидные пленки и прочие загрязнения. Взаимодействуя с данными видами загрязнений, активные компоненты **ПРОМАКОР** антиржавчина легко удаляются с поверхности не причиняя ей вреда (инертно по отношению к полимерам, резинам, покрытиям).

Преимущества состава:

- **ПРОМАКОР антиржавчина** состав на водной основе, что не наносит вреда человеческому организму, окружающей среде, очищаемой поверхности;
- Имеет фосфатирующий эффект, обеспечивающий лучшую адгезию грунта к металлическим поверхностям;
- Обладает бактерицидными свойствами;
- Не вызывает коррозии металлических поверхностей, инертно по отношению к полимерам, резинам и лакокрасочным покрытиям;
- Нетоксично, что позволяет проводить работы даже в помещениях без вентиляции;
- Взрывопожаробезопасно, обладает дымоподавляющим эффектом;
- Нет особых условий для хранения и утилизации, полностью биоразлагаемо.
- Литр рабочего раствора дешевле органических обезжиривателей в 2 раза.

Технические характеристики средства ПРОМАКОР антиржавчина:

Внешний вид и цвет Плотность концентрата, кг/см³ прозрачная с желтоватым оттенком жидкость 1,01-1,05

Версия 01 от 07.05.2013



000 "Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" ИНН 3662184404, КПП 366201001 0ГРН 1133668001686

Воронеж, ул. Солнечная, д.31, лит.30A, оф. 13 (473) 233-33-48, 232-36-98, 232-36-94

e-mail: info@promateh.ru www.promateh.ru

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ

поставляется в виде концентрата (водный раствор). Концентрат разводится водой в зависимости от типа и количества загрязнений в пропорции от 1% до 3%. Применяется методом протирки, мойкой высоким давлением. Нанесенный раствор выдерживается некоторое время, в зависимости от степени загрязнения (3 - 5мин или более), после чего убирается грязь вручную (ветошью) или смывается водой и протирается насухо. Принцип действия технического моющего средства заключается в физическом отделении загрязнений от поверхностей без образования химических соединений. При повышении температуры раствора, эффективность очистки увеличивается.

Рекомендуемая концентрация ПРОМАКОР антиржавчина в зависимости от загрязнений:

1% рабочего раствора - для металлических поверхностей со слабыми загрязнениями,

2% рабочего раствора - для поверхностей со средними загрязнениями,

3% рабочего раствора - для поверхностей с выраженным налетом ржавчины.

Окрашивать металлические поверхности только после полного высыхания обработанной поверхности!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Нетоксично, возможна работа в замкнутых помещениях без вентиляции. Взрывопожаробезопасно, обладает дымоподавляющим эффектом. Нет особых условий для хранения и утилизации, полностью биоразлагаемо Не употреблять во внутрь. В случаях проливания состава, нейтрализовать содой.

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Тару с составом держать закрытой и в недоступном для детей и животных месте. Температура хранения от -10°C до 40°C в плотно закрытой таре.

Не горюч, не взрывоопасен.

Состав готов к применению, срок годности 1 год.

Тара 10 л.

Поставки и консультации: ИЦ ПРОМАТЕХ, (473) 233-33-48, info@promateh.ru

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция

- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы

Версия 01 от 07.05.2013