

MASTERWAX

ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321
Тел. (831)216-37-25, 216-37-28
www.masterwax.ru

Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте
ТУ 20.59.56-005-25582316-2022

- Образует нерастворимый в воде защитный слой
- Предохраняет от дальнейшей коррозии
- Высокая проникающая способность



Описание

Эффективное средство на основе фосфорной кислоты для удаления ржавчины. После контакта состава с ржавчиной, оксид железа преобразуется в фосфат железа – инертное вещество, не вредящее металлу и легко удаляющееся с него.

• Свойства

- После применения образует нерастворимую в воде фосфатную пленку, состав которой способствует повышенной адгезии лакокрасочных материалов
- Обладает отличной проникающей способностью
- Предохраняет поверхность от дальнейшей коррозии

Применение

Материал предназначен для борьбы с коррозией любых стальных изделий и подготовки поверхности металла имеющего окалину и ржавчину, сварных швов под окраску любыми лакокрасочными материалами. Подходит для кузовов транспортных средств, любых металлических конструкций.

Технические характеристики

| № п/п | Наименование показателей | Норма по ТУ | Метод испытания |
|-------|--|--------------------------------|-----------------|
| 1 | Внешний вид и цвет материала | Однородная прозрачная жидкость | п. 5.3 ТУ |
| 2 | рН водного раствора с массовой долей продукта 1%, не более | 2.0 | ГОСТ 33776 |
| 3 | Плотность при 20°С, кг/м ³ | 1060-1120 | ГОСТ 18995.1 |

Поверхность для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность

Технология нанесения

| | |
|------------------------------|---|
| ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ | <p>Подготовка поверхности: Защитить не предназначенные для обработки поверхности. Удалить отслаивающуюся ржавчину с помощью шлифовальной шкурки или щетки для металлических поверхностей. Затем очистить поверхность от жировых загрязнений при помощи Обезжиривателя универсального. Просушить.</p> |
| ВСТРЯХИВАТЬ БАЛЛОН | <p>Нанесение материала: Перед использованием хорошо встряхнуть емкость с составом.</p> |
| НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ | <p>Рекомендуется применять при температуре окружающей среды не ниже +10°С.</p> |
| СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ | <p>Состав наносить распылением, кистью или губкой. Мелкие детали можно обрабатывать окунанием. Выдержать состав на поверхности 10-15 минут. Очистить поверхность от ржавчины и остатков состава щеткой. Тщательно промыть водой и насухо вытереть ветошью. При необходимости обработку повторить. После этого можно наносить защитное покрытие.</p> |

Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°С до +25°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +30°С. Срок годности – 3 года.

Меры предосторожности

Опасно! Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. При выполнении работ не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыть руки. При попадании на кожу, промыть ее большим количеством воды. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием. При попадании в глаза, осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью. Избегать попадания внутрь. При проглатывании немедленно выпить большое количество воды с добавкой активированного угля. Ни в коем случае не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вдыхать испарения. Беречь состав от детей. Избегать попадания в окружающую среду. Ликвидировать проливы.

СИЗ

Защитные перчатки, защитные очки.

Сертификаты

СГР КГ.11.01.09.008.Е.005790.10.22

РПБ №25582316.20.76929

Стандартная фасовка

Флакон с распылителем 500 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW060301

Флакон без дозатора 500 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW060302

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности.
Заявление об ограничении ответственности. Данные в ЛТИ приведены с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. В связи с этим ООО «ПОЛИХИМ» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ исключается.

