

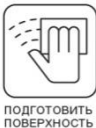




ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 319
Тел. (831)423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

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

- Превращает продукты коррозии металла в защитный слой
- Предохраняет от дальнейшей коррозии
- Обладает отличной проникающей способностью



Описание			
Эффективное средство для удаления ржавчины на основе ортофосфорной кислоты.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none">• Образует защитный слой нерастворимой в воде фосфатной пленки, состав которой способствует повышенной адгезии лакокрасочных материалов• Может применяться на любой стадии коррозионного процесса• Обладает отличной проникающей способностью.			
Применение			
Предназначен для борьбы с коррозией любых стальных изделий и подготовки поверхности металла, имеющего окалину и ржавчину, сварных швов и т.п. под окраску любыми лакокрасочными материалами. Подходят для кузова автомобиля и других транспортных средств, бытовых приборов, любых металлических конструкций.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид	Однородная бесцветная жидкость без посторонних включений	По п.7.3. настоящих ТУ
2	рН раствора, ед.	Не более 4,0	По ГОСТ 33776
3	Плотность, ρ материала, г/см ³ , при температуре 20±0,5°С, в интервале:	1050-1150	По ГОСТ 18995.1
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
	Подготовка поверхности: Предварительно очистить поверхность от жировых загрязнений, затем удалить отслаивающуюся ржавчину с помощью шлифовальной шкурки или щетки для металлических поверхностей. Очищенную поверхность обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом). Просушить.		
	Нанесение материала: Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающего воздуха не ниже 10°С. Перед применением хорошо встряхнуть флакон.		
	Состав наносить распылением, кистью или губкой. Мелкие детали можно обрабатывать окунанием. Выдержать состав на поверхности 10-15 минут. Очистить щеткой от ржавчины и остатков состава. Тщательно промыть водой и насухо вытереть тряпкой или ветошью. При необходимости обработку повторить. После этого можно наносить защитное покрытие.		
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 +35°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +35°С. Срок годности – 36 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.			
Меры предосторожности			

Осторожно! Хранить только в упаковке изготовителя. Во избежание воздействия локализовать проливы. При работе использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. После работы тщательно вымыть руки. При работе с продуктом не курить, не пить, не принимать пищу. При вдыхании: переместиться на свежий воздух, занять комфортное для дыхания положение. При попадании на кожу: немедленно снять всю одежду. Кожу промыть большим количеством воды. 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. При проглатывании: прополоскать рот, не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в окружающую среду.

Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, защитные очки.

Сертификаты

РПБ № 25582316.20.76929

СГР № KG.11.01.09.008.E.005790.10.22

Стандартная фасовка

Флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается в гофрокороб по 15 штук, артикул MW060301

Флакон без дозатора, объем 500 мл, упаковывается в гофрокороб по 15 штук, артикул MW060302

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях 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.

