

OOO «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 ФОП-1

TY 2455-012-25582316-2016



- Превращает продукты коррозии металла в твердое покрытие
- Предохраняет от дальнейшей коррозии
- Не нужно смывать водой

### Описание

Эффективное средство для удаления ржавчины на основе фосфорорганических комплексонов.

#### Свойства

- Создает прочную защитную пленку, превращая продукты коррозии металла в твердое покрытие
- Получаемая поверхность служит основой для дальнейшего окрашивания
- Обладает отличной проникающей способностью
- Предохраняет поверхность от дальнейшей коррозии.

### Применение

Предназначено для преобразования ржавчины на поверхности черных металлов в целях подготовки их к окрашиванию при ремонте незначительных дефектов лакокрасочного покрытия (царапин, сколов и т.п.) кузовов автомобилей и других транспортных средств.

## Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид	Однородная бесцветная жидкость	По п.7.3. настоящих ТУ
2	рН раствора, ед.	Не более 4,0	По ГОСТ 33776
3	Плотность при 20°C, кг/м3	1100 - 1200	По ГОСТ 18995.1

## Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

### Технология нанесения

m
Щ
$\overline{}$

## 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°C.

Перед применением хорошо встряхнуть флакон.



Состав наносить распылением, кистью, валиком или наливом. Мелкие детали можно обрабатывать окунанием. Выдержать состав на поверхности 1-1,5 часа. Снова смочить поверхность составом и сразу тщательно очистить ветошью или щеткой. При необходимости обработку повторить. Дать высохнуть до образования белого налета (не менее 2-3 часов). Водой не смывать. 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°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условии 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 MW060102 Флакон без дозатора, объем 500 мл, упаковывается в гофрокороб по 15 штук, артикул MW060103

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.

