



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](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

Антикор для скрытых полостей ML  
ТУ 2384-002-25582316-2015



## Service

- Защита от коррозии скрытых полостей автомобиля
- Повышенная проникающая способность

### Описание

Водовытесняющий антикоррозионный состав на масляно-восковой основе с повышенной проникающей способностью.

### Свойства

- Защищает металлические поверхности от коррозии, воздействия дорожных реагентов и водных растворов солей
- Образует тонкую сплошную пленку, которая проникает во все мельчайшие полости и консервирует очаги коррозии. Пленка имеет остаточную липкость.
- Не стекает с вертикальной поверхности, не растрескивается и самозатягивается при небольших повреждениях
- Не оказывает влияния на лакокрасочное покрытие
- Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия

### Применение

Предназначен для обработки труднодоступных мест и скрытых полостей транспортных средств (дверей, порогов, лонжеронов и т.д.). Можно использовать для консервации автотехники, инструмента и металлических деталей при транспортировке и длительном хранении

### Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет материала	Однородная жидкость темно-коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4 ТУ
2	Время пленкообразования при температуре (20±5)°С, мин	25	п. 5.7 ТУ
3	Проникающая способность, мм	105	п. 5.10 ТУ
4	Стойкость к статическому воздействию 5%-ного раствора хлористого натрия, ч	500	ГОСТ 9.403 разд.2 и п. 5.11 ТУ

### Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

### Технология нанесения

**Внимание!** Обработка скрытых полостей производится согласно технологическим картам обслуживания автомобиля.

#### Подготовка поверхности:

Перед нанесением материала необходимо максимально очистить полости от загрязнений и просушить. Если на металле присутствует ржавчина, то её нужно по возможности зачистить и обработать преобразователем ржавчины ФОП-1

#### Нанесение материала:

Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед применением состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.

Нанесение методом пневматического распыления. Давление 4,0-6,0 бар. Рекомендуемая толщина пленки 50-100 мкм. Время пленкообразования 25-30 мин. при температуре 15-25°С.

Подтеки или излишки материала удалять очистителем битумных пятен MasterWax или уайт-спиритом. Лучше это делать, пока не образовалась пленка. После окончания работ оборудование промыть уайт-спиритом или бензином.

Перед эксплуатацией автомобиль рекомендуется выдержать 24 часа.

Рекомендуется использовать евробаллон полностью. Не до конца использованный продукт в евробаллоне хранить не рекомендуется.

### 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 +30°С.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

### Меры предосторожности

Беречь упаковку с материалом от огня. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

**СИЗ:** респиратор, перчатки, защитные очки

### Сертификаты

СГР RU 77.10.34.016.E.000028.01.16

РПБ 25582316.20.70216 до 22.09.2026

### Стандартная фасовка

Евробаллон 1л/0,85 кг, 12 шт. гофрокороб, арт. MW020301

### Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОП-1

Тригер 500 мл, 15 шт. гофрокороб, арт. MW060102

Очиститель битумных пятен MasterWax

Аэрозольный баллон 400 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW070102

Тригер 500 мл, 15 шт. гофрокороб, арт. MW070101



**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 наших знаниях 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 основанию, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ исключается.