



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, 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.Е.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

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

Очиститель битумных пятен MasterWax

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

Триггер 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 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.