

# MASTERWAX

## Service

- Защита от коррозии скрытых полостей автомобиля
- Повышенная проникающая способность
- Препятствует распространению подслоной коррозии

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



<b>Описание</b>			
Влаговытесняющий антикоррозионный состав на масляно-восковой основе с повышенной проникающей способностью.			
<b>Свойства</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защищает металлические поверхности от капиллярного проникновения и подъема влаги при нанесении битумных мастик, воздействия дорожных реагентов и водных растворов солей</li> <li>• Препятствует распространению подслоной коррозии</li> <li>• Вытесняет влагу из труднодоступных мест</li> <li>• Образует тонкую сплошную пленку, которая проникает во все мельчайшие полости и консервирует очаги коррозии. Пленка имеет остаточную липкость.</li> <li>• Не стекает с вертикальной поверхности, не растрескивается и самозатягивается при небольших повреждениях</li> <li>• Не оказывает влияния на лакокрасочное покрытие</li> <li>• Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия</li> </ul>			
<b>Применение</b>			
Предназначен для применения в скрытых полостях, дверях, порогах, лонжеронах и других местах автомобилей. Допускается наносить в качестве праймера под финишные антикоры для скрытых полостей. Рекомендуется применять в качестве праймера для наружных поверхностей перед нанесением битумных мастик Masterwax Service			
<b>Технические характеристики</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>Норма по ТУ</b>	<b>Метод испытания</b>
1	Внешний вид и цвет материала	Однородная жидкость - коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.4, п.5.5 ТУ
2	Время пленкообразования при температуре 20°C, мин., не более	25	п.5.7 ТУ
3	Стойкость к статическому воздействию 5%-ного раствора хлористого натрия, ч	500	ГОСТ 9.403 разд.2 и п.5.10 ТУ
<b>Поверхности для нанесения</b>			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
<b>Технология нанесения</b>			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<p><b>Внимание! Обработка скрытых полостей производится согласно технологическим картам обслуживания автомобиля.</b></p> <p><u>Подготовка поверхности:</u> Перед нанесением материала необходимо максимально очистить поверхности от загрязнений и просушить. Если на металле присутствует ржавчина, то её нужно, по возможности, зачистить и обработать преобразователем ржавчины</p>		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	<p><u>Нанесение материала:</u> Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C. Перед применением продукт выдержать при комнатной температуре в течение 1-2 ч. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p>		
 ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.	<p>Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 2-3 минут. Нанесение методом пневматического распыления при помощи пистолета для нанесения антигравийных покрытий. Давление воздуха 4,0-6,0 бар. Рекомендуемая толщина пленки 50-100 мкм</p>		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<p><u>Сушка:</u> Время пленкообразования 25 мин. при температуре 15-25°C. Перед эксплуатацией автомобиль рекомендуется выдержать 24 часа.</p>		
 ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ УАЙТ-СПИРИТОМ	<p><u>Исправление ошибок:</u> Подтеки или излишки материала удалять очистителем битумных пятен или уайт-спиритом. Лучше это делать, пока не образовалась пленка. После окончания работ оборудование промыть уайт-спиритом или бензином. Рекомендуется использовать евробаллон полностью. Не до конца использованный продукт в евробаллоне хранить не рекомендуется.</p>		
<b>Хранение и транспортировка</b>			

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +30°C. Срок годности – 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.77.01.34.016.E.000027.01.16

РПБ 25582316.20.70216 до 22.09.26

#### Стандартная фасовка

Евробаллон 1л, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020301

#### Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОР-1

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

Преобразователь ржавчины с активным цинком

Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060201

Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте

Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060301

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 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.

