



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

## Антикоррозионный состав для скрытых полостей 109

ТУ 2384-002-25582316-2015



- Защита скрытых полостей от коррозии
- Образует гидрофобную пленку
- Без резкого запаха

### Описание

Высокоэффективный антикоррозионный материал нового поколения 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 с выраженными гидрофобными свойствами
- Проникает во все мельчайшие полости и консервирует очаги коррозии
- Обладает остаточной липкостью
- Не оказывает негативного влияния на лакокрасочное покрытие автомобиля
- Допускается наносить поверх заводских антикоррозионных покрытий, а также для обновления любого из существующих покрытий линейки антикоррозионных составов для скрытых полостей MasterWax.

### Применение

Предназначен для долговременной антикоррозионной защиты труднодоступных и скрытых полостей кузова транспортных средств (внутренних поверхностей дверей и салона, подкапотного пространства и багажника, порогов, лонжеронов и т.д.). Допускается 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 цвет покрытия	Однородная жидкость от бежевого до коричневого цвета	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.4 и п.7.5. настоящих ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 45	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
3	Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 при $(20\pm0,5)^\circ\text{C}$ , с - диаметр сопла 4 мм - диаметр сопла 2 мм	18-30 -	ГОСТ 8420
4	Время пленкообразования при $(20\pm5)^\circ\text{C}$ , мин, не более	120	По п.7.10. настоящих ТУ
5	Стойкость к высокой температуре	60°C	По п.7.11. настоящих ТУ
6	Воздействие на лакокрасочное покрытие	Не оказывает	По п.7.12. настоящих ТУ
7	Стойкость к воздействию соляного тумана, ч, не менее	300	По ГОСТ 9.054 с дополнением по п.7.13. настоящих ТУ

### Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

### Технология нанесения

	<u>Подготовка поверхности:</u>  При наличии заводского покрытия, или покрытия линейки Антикоррозионных составов для скрытых полостей MasterWax поверхность очистить от пыли и загрязнений, после чего можно проводить обработку. В остальных случаях очистить обрабатываемую поверхность, в том числе от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным, уайт-спиритом или ацетоном и просушить.
--	---

 	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.</p> <p>Состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Наносить состав в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 15 минут. В труднодоступные полости наносить при помощи гибкой трубки с распылительной головкой.</p>
	<p><u>Сушка:</u></p> <p>Время пленкообразования 30 минут при температуре 15-25°C</p>
	<p><u>Исправление ошибок:</u></p> <p>Подтеки или излишки материала удалить Очистителем битумных пятен, уайт-спиритом или авиационным керосином. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.</p>
<b>Хранение и транспортировка</b>	
<p>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 – 60 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	
<b>Меры предосторожности</b>	
<p><b>ОПАСНО!</b> Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостность упаковки и не скигать, даже после использования. Не вдыхать пары. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. При вдыхании: переместиться на свежий воздух, занять комфортное для дыхания положение. При попадании на 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 необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в окружающую среду. Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.</p>	
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<b>Сертификаты</b>	
<p>РПБ № 25582316.20.75797 СГР № RU.77.01.34.015.E.000027.01.16 Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.B.33472/2</p>	
<b>Стандартная фасовка</b>	
<p>Аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается в гофрокороб по 12 штук, артикул MW020101</p>	
<b>Вспомогательные материалы</b>	
<p>Преобразователь ржавчины ФОП-1, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060102 Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060301 Преобразователь ржавчины с активным цинком, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060201</p>	

**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.

