



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)

## Антикоррозионный состав 109

TU 2384-002-25582316-2015



- Новая формула
- Защита скрытых полостей
- Без резкого запаха

### Описание

Высокоэффективный антикоррозионный материал нового поколения на восковой основе с повышенной проникающей способностью, содержит комплекс ингибиторов коррозии и антиоксидантов.

### Свойства

- Образует водонепроницаемую пленку с эластичными свойствами. Пленка имеет остаточную липкость
- Консервирует очаги коррозии
- Защищает металлические поверхности от воздействия дорожных реагентов и водных растворов солей
- Высокая проникающая способность, водовытесняющие свойства
- Тиксотропный материал
- Не оказывает отрицательного влияния на лакокрасочные покрытия
- Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия

### Применение

Материал 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.) Состав рекомендуется 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   | Однородная жидкость светло коричневого цвета | ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4 ТУ   |
| 2     | Время пленкообразования при температуре (20±5)°С, мин                      | 30   | п. 5.7 ТУ                     |
| 3     | Стойкость к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия, ч | 1000   | 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°C. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.

Наносить состав в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 10-15 минут. В труднодоступные полости наносить при помощи гибкой трубы с распылительной головкой. Время пленкообразования 30 мин при температуре 15-25°C.

Подтеки или излишки материала удалять очистителем битумных пятен MasterWax или уайт-спиритом. Лучше это делать, пока не образовалась пленка.

По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

### 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 +25°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения – 5 лет.

### Меры предосторожности

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Избегать воздействия статического электричества. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

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

### Сертификаты

СГР RU 77.10.34.015.Е.000027.01.16

РПБ №25582316.20.70216 до 22.09.26

### Стандартная фасовка

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020101

### Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОП-1

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

Очиститель битумных пятен

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» несет ответственность 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.