





# MASTERWAX


ООО «ПОЛИХИМ»  
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321  
Тел. (831)423-78-67  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

Антикоррозионный состав 109  
ТУ 2384-002-25582316-2015

- Новая формула
- Защита скрытых полостей
- Без резкого запаха



<b>Описание</b>			
Высокоэффективный антикоррозионный материал нового поколения на восковой основе с повышенной проникающей способностью, содержит комплекс ингибиторов коррозии и антиоксидантов.			
<b>Свойства</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образует водонепроницаемую пленку с эластичными свойствами. Пленка имеет остаточную липкость</li> <li>• Консервирует очаги коррозии</li> <li>• Защищает металлические поверхности от воздействия дорожных реагентов и водных растворов солей</li> <li>• Высокая проникающая способность, водовытесняющие свойства</li> <li>• Тиксотропный материал</li> <li>• Не оказывает отрицательного влияния на лакокрасочные покрытия</li> <li>• Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия</li> </ul>			
<b>Применение</b>			
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.			
<b>Технические характеристики</b>			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет материала	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
<b>Поверхности для нанесения</b>			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
<b>Технология нанесения</b>			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<b>Внимание! Обработка скрытых полостей производится согласно технологическим картам обслуживания автомобиля.</b> <b>Подготовка поверхности:</b> Перед нанесением материала необходимо максимально очистить полости от загрязнений. Если на металле присутствует ржавчина, то ее нужно по возможности зачистить и обработать преобразователем ржавчины. Просушить.		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	<b>Нанесение материала:</b> Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С.		
 ВСТРЯХИВАТЬ 2-3 МИН.	Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут. Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<b>Сушка:</b> Наносить состав в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 10-15 минут. В труднодоступные полости наносить при помощи гибкой трубки с распылительной головкой. Время пленкообразования 30 мин при температуре 15-25°С. Перед эксплуатацией автомобиль рекомендуется выдержать в течение 24 часов с открытыми технологическими отверстиями.		

	<p><b>Исправление ошибок:</b>          Подтеки или излишки материала удалять Обезжиривателем универсальным 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.</p>
<p><b>Хранение и транспортировка</b></p>	
<p>Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°С до +25°С. Температурный режим транспортирования: от –20°С до +30°С. Срок годности – 5 лет.</p>	
<p><b>Меры предосторожности</b></p>	
<p>Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С! 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.</p>	
<p><b>СИЗ</b></p>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<p><b>Сертификаты</b></p>	
<p>СГР RU.77.01.34.015.E.000027.01.16</p>	
<p>РПБ №25582316.20.70216 до 22.09.26</p>	
<p><b>Стандартная фасовка</b></p>	
<p>Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020101</p>	
<p><b>Вспомогательные материалы</b></p>	
<p>Преобразователь ржавчины ФОР-1, триггер 500 мл., 15 шт., гофрокороб, арт. MW060102</p>	
<p>Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. MW060301</p>	
<p>Преобразователь ржавчины с активными ионами цинка, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. MW060201</p>	
<p>Обезжириватель универсальный аэрозольный баллон 650 мл 12 шт., гофрокороб арт. MW100101</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.

