





# MASTERWAX


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)

Антигравий в аэрозольной упаковке  
ТУ 2388-010-25582316-2016

- Защита от сколов
- Окрашиваемый
- Морозостойкий
- Быстросохнущий



<b>Описание</b>			
Долговечный эластичный антикоррозионный материал на основе алкидно-уретановой смолы для защиты кузова автомобиля от дорожных камней, соли, песка.			
<b>Свойства</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочное эластичное покрытие, стойкое к воздействию растворителей, кислот, щелочей, воды под высоким давлением и перепадам температур</li> <li>• Не растрескивается и не отслаивается на морозе</li> <li>• Отличная адгезия и звукоизоляционные свойства</li> <li>• Быстро сохнет</li> <li>• После высыхания покрытие может быть окрашено большинством типов эмалей</li> </ul>			
<b>Применение</b>			
Для обработки различных поверхностей автомобиля для защиты от попадания камней и развития коррозии. Для окрашивания порогов, арок колес, нижних юбок бамперов и спойлеров. Наносить состав разрешается также на внутренние поверхности багажного отсека, капот, пол в салоне, стенки моторного отсека и другие места, которые нельзя или неудобно обрабатывать битумными материалами			
<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	белый, серый, черный Однородная гладкая поверхность	ГОСТ 29319 и п. 5.4, 5.5 ТУ
2	Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	1,5	ГОСТ 19007
3	Стойкость покрытия к истиранию, кг/мкм	0,3	ГОСТ 20811 метод А
<b>Поверхности для нанесения</b>			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
<b>Технология нанесения</b>			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<b>Подготовка поверхности:</b> Удалить грязь и рыхлую ржавчину, очищенную поверхность обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом, бензином) и просушить. Если на металле присутствует ржавчина, то её нужно, по возможности, зачистить и обработать преобразователем ржавчины. При необходимости нанесения на глянцевые поверхности ЛКП, они должны быть обработаны мелкой наждачной бумагой до матового вида (для улучшения адгезионных свойств состава).		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	<b>Нанесение материала:</b> Защитить поверхности, не подлежащие обработке. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С.		
 ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.	Перед применением продукт выдержать при комнатной температуре в течение 1-2 ч. и тщательно перемешать в течение 2-3 мин. Наносить с расстояния 25–30 см в 1–2 слоя		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<b>Сушка:</b> Межслойная сушка 10-15 минут, при температуре 15-25)°С.		

	<p><b>Исправление ошибок:</b>          По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав. Покрытие антигравия эмалью или лаком проводить через 12 часов после нанесения.          Перед окрашиванием необходимо провести тест на совместимость с эмалью (лаком) на небольшом малозаметном участке.          Расход Антигравия 160-165 г/м<sup>2</sup> при толщине пленки 150 мкм</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 +35°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +35°С.          Срок годности – 24 месяца</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 пользования! 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. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать воздействия статического электричества. 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 КГ.11.01.09.008.Е.006266.12.21          РПБ 25582316.20.71415 до 25.11.26</p>	
<p><b>Стандартная фасовка</b></p>	
<p>Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт, гофрокороб, черный, арт. MW030101          серый, арт. MW030201          белый, арт. MW030301          Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт, гофрокороб, черный, арт. MW030102          серый, арт. MW030202</p>	
<p><b>Вспомогательные материалы</b></p>	
<p>Преобразователь ржавчины ФОР-1 Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060102</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.

