

# MASTERWAX

## Service

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)





### Антигравий каучуковый с эффектом шагреня 314 аэрозоль

ТУ 20.30.12-013-25582316-2024

- Защита от сколов
- Окрашиваемый
- Морозостойкий
- Быстросохнущий



Описание			
Профессиональный эластичный антикоррозионный материал на основе синтетической смолы, полимеров и пластификаторов для защиты кузова автомобиля от дорожных камней, соли, песка.			
Свойства			
<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</li><li>• Быстро сохнет</li><li>• После высыхания покрытие может быть окрашено большинством типов эмалей.</li></ul>			
Применение			
Для ремонтных работ снаружи и внутри салона для создания долговременной защиты. Применяется в таких местах, как пороги, крылья, колесные арки.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Цвет покрытия	Черный/белый/серый	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.4. настоящих ТУ
2	Внешний вид покрытия	Однородная матовая поверхность с равномерной шагренью	По п.7.5. настоящих ТУ
3	Вязкость по Брукфильду при температуре (20±0,2)°С, Па*с	7-15	По ГОСТ 25271 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
4	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 48	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ
4	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±0,2)°С, ч, не более	1	По ГОСТ 19007
5	Адгезия покрытия, балл, не более	1	По ГОСТ 15140 с дополнением по п.7.8. настоящих ТУ
7	Эластичность покрытия на изгибе, мм, не более	8	По ГОСТ 6806
8	Прочность покрытия при ударе, см, не менее	50	По ГОСТ 4765
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<u>Подготовка поверхности:</u> Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Masterwax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным Masterwax (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке. При необходимости нанесение на глянцевые поверхности лакокрасочных покрытий, последние необходимо обработать мелкой наждачной бумагой до матового вида (для улучшения адгезионных свойств).		

 	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Перед эксплуатацией состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p> <p>Наносить с расстояния 25–30 см, в 2-3 слоя, с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре 15-25°C. Рекомендуемая толщина «мокрого» покрытия 100-150 мкм.</p>
	<p><u>Сушка:</u></p> <p>Время межслойной сушки 10-15 минут при температуре 15-25°C. Время высыхания готового покрытия – 1 час при температуре 15-25°C и относительной влажности воздуха 30-60%.</p> <p>Покрытие антигравия эмалью или лаком проводить через 4-5 часов после нанесения. Перед окрашиванием необходимо провести тест на совместимость с эмалью (лаком) на небольшом малозаметном участке.</p>
	<p><u>Исправление ошибок:</u></p> <p>При попадании состава на лакокрасочное покрытие немедленно удалить его уайт-спиритом, сольвентом или авиационным керосином, не допуская высыхания состава. По окончании работы, во избежание засорения головки распылителя, рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылить до тех пор, пока не перестанет поступать состав.</p>

#### 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 +35°C. Температурный режим транспортирования: от –20°C до +35°C. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условия транспортирования и хранения.

#### Меры предосторожности

**ОПАСНО!** Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Держать в плотно закрытой упаковке. При работе с материалом: не курить; 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 материала в окружающую среду.

#### Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, защитные очки.

Фасовка	Артикул	Штрихкод на единицу продукции	Групповая упаковка - гофрокороб	
			Кол-во в упаковке	Штрихкод
Аэрозольный баллон, 650 мл, черный	MW031401	4607113627412	12	4607113627429
Аэрозольный баллон, 650 мл, серый	MW031601	4607113627436	12	4607113627443
Аэрозольный баллон, 650 мл, белый	MW031501	4607113627450	12	4607113627467
Аэрозольный баллон, 1000 мл, черный	MW031402	4607113627474	12	4607113627481
Аэрозольный баллон, 1000 мл, серый	MW031602	4607113627498	12	4607113627504
Аэрозольный баллон, 1000 мл, белый	MW031502	4607113627511	12	4607113627528

#### Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОР-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  
 Обезжириватель универсальный, аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW100101

**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.

