

MASTERWAX

Service

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

Антигравий каучуковый с эффектом
шагрени
Антигравий 314
ТУ 2388-011-25582316-2016



- Защита от сколов
- Окрашиваемый
- Морозостойкий
- Быстро сохнет

Описание

Профессиональный эластичный антикоррозионный материал на основе синтетической смолы, полимеров и пластификаторов для защиты кузова автомобиля от дорожных камней, соли, песка.

Свойства

- Прочное эластичное покрытие, стойкое к воздействию растворителей, кислот, щелочей, воды под высоким давлением и перепадам температур
- Не растрескивается и не отслаивается на морозе
- Отличная адгезия
- Быстро сохнет
- После высыхания покрытие может быть окрашено большинством типов эмалей.

Применение

Для ремонтных работ снаружи и внутри салона для создания долговременной защиты. Применяется в таких местах, как пороги, нижняя часть дверей, 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 $(20\pm0,2)^\circ\text{C}$, Па \cdot с	6-12	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 $(20\pm0,2)^\circ\text{C}$, 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 - при температуре $(20\pm0,2)^\circ\text{C}$ - при температуре $(30\pm0,2)^\circ\text{C}$	8 10	По ГОСТ 6806 с дополнением по п.7.9. настоящих ТУ
8	Прочность покрытия при ударе, см, не менее	50	По ГОСТ 4765
9	Стойкость покрытия к истиранию, кг/мкм., не более	0,3	По ГОСТ 20811 метод А с дополнением по п.7.10. настоящих ТУ

Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения

	<p><u>Подготовка поверхности:</u></p> <p>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>
 	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов.</p> <p>Наносить в 1-2 слоя с расстояния 25-30 см методом пневматического распыления при помощи пистолета для нанесения антигравийных покрытий. Диаметр сопла 6,0 мм. Давление 4-6 бар. Рекомендуемая толщина «мокрого» покрытия одного слоя – до 500 мкм. В местах, подвергаемых абразивному износу, толщину покрытия допустимо увеличивать, но после высыхания первого слоя, во избежание подтеков на вертикальных поверхностях.</p>
	<p><u>Сушка:</u></p> <p>Время межслойной сушки 20-30 минут при температуре 15-25°C в зависимости от толщины слоя. 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 12 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>В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить вначале шпателем, а затем ветошью, смоченной растворителем. При попадании состава на лакокрасочное покрытие рекомендуется удалить его Очистителем битумных пятен Masterwax, уайт-спиритом или ТС-1 (авиационным керосином). После окончания работ оборудование промыть сольвентом, уайт-спиритом, ТС-1 (авиационным керосином) или бензином. Рекомендуется использовать флякон полностью.</p>
<h2>Хранение и транспортировка</h2>	
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 -30°C до +35°C. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.	
<h2>Меры предосторожности</h2>	
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.	
<h2>Средства индивидуальной защиты</h2>	
Респиратор, перчатки, защитные очки.	
<h2>Сертификаты</h2>	
RU.77.01.34.008.E.001784.07.21 РПБ № 25582316.20.71416	
<h2>Стандартная фасовка</h2>	
Пластиковый флякон 1,0 л/1,0 кг, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW030702, черный артикул MW030902, белый артикул MW030802, серый	
<h2>Вспомогательные материалы</h2>	
Преобразователь ржавчины ФОП-1, флякон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060102 Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, флякон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060301 Преобразователь ржавчины с активным цинком, флякон 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. Даные 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.

