



Service

- Защита от коррозии
- Устойчив к воздействию агрессивных сред (вода, солевые растворы)
- Защита от камней и песка

ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321
Тел. (831)423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru
Антигравий каучуковый с эффектом шагрени
Антигравий 314
ТУ 2388-011-25582316-2016



Описание

Профессиональный эластичный антикоррозионный материал на основе синтетической смолы, пластификаторов для восстановления текстурных покрытий на новых и ремонтируемых деталях автомобилей (колесные арки, пороги, крылья и т. п.) и создания долговременной защиты от летящих камней и песка, создающих интенсивную абразивную нагрузку.

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 и звукоизоляционные свойства
- Быстро сохнет

Применение

Для ремонтных работ снаружи и внутри салона, т.к. материал полностью полимеризуется и становится нейтральным по воздействию на окружающую среду. Применяется в таких местах, как двери, пороги, спойлеры, места под бамперами, кромки колесных арок и т.д. Допустимо применять для поглощения шума и вибрации, например, капот, крыша, крышка багажника транспортного средства (с обратной стороны).

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет материала	Однородная матовая поверхность	ГОСТ 29319 и п. 5.4, 5.5 ТУ
2	Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	1,0	По ГОСТ 19007
3	Стойкость покрытия к истиранию, кг/мКм	0,3	По ГОСТ 20811 метод А

Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения

	<p>Подготовка поверхности: Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Masterwax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным Masterwax и просушить. При необходимости нанесения на глянцевые поверхности лакокрасочных покрытий, они должны быть обработаны мелкой наждачной бумагой до матового вида (для улучшения адгезионных свойств состава).</p>
	<p>Нанесение материала: Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C. Перед применением продукт выдержать при комнатной температуре в течение 1-2 ч.</p>
	<p>Состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Защищить поверхности, не подлежащие обработке. Нанесение в 1-2 слоя, методом пневматического распыления при помощи пистолета для нанесения антигравийных покрытий, диаметр сопла 6,0 мм, давление 4-6 бар. Для достижения оптимального результата наносить материал необходимо равномерно с расстояния 25-30 см. 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>Сушка: 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>



Исправление ошибок:

При попадании состава на лакокрасочное покрытие немедленно удалить его Очистителем битумных пятен Masterwax, либо уайт-спиритом, сольвентом или ТС-1 (авиационным керосином), не допуская высыхания состава. После окончания работ оборудование промыть Очистителем битумных Masterwax, либо уайт-спиритом, сольвентом или ТС-1 (авиационным керосином). При использовании продукта расфасованного в евробаллон, необходимо израсходовать баллон полностью. Не до конца использованный продукт в евробаллоне хранить не рекомендуется. 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.

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.

Меры предосторожности

Беречь упаковку с материалом от огня. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

СИЗ

Респиратор, перчатки, защитные очки.

Сертификаты

СГР КГ.11.01.09.008.Е.004878.10.21

РПБ 25582316.20.72380 до 20.01.27

Стандартная фасовка

Евробаллон 1л, 12 шт., гофрокороб, белый арт. MW030901

Евробаллон 1л, 12 шт., гофрокороб, серый арт. MW030801

Евробаллон 1л, 12 шт., гофрокороб, черный арт. MW030701

Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОП-1 Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060102

Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. MW060301

Преобразователь ржавчины с активными ионами цинка, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. MW060201

Обезжириватель универсальный аэрозольный баллон 650 мл 12 шт., гофрокороб арт. 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.

