



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



Service

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

| 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 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | | |
|  ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ | <p><u>Подготовка поверхности:</u> 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> | | |
|  НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ | <p><u>Нанесение материала:</u> Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед применением продукт выдержать при комнатной температуре в течение 1-2 ч.</p> | | |
|  ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН. | <p>Состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Защитить 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> | | |
|  СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ | <p><u>Сушка:</u> Время межслойной сушки 20-30 минут при температуре 15-25°С. в зависимости от толщины слоя. Время высыхания готового покрытия – 1 час при температуре 15-25°С и относительной влажности воздуха 30-60%.</p> | | |

| | |
|---|---|
|  <p>ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ УАЙТ-СПИРИТОМ</p> | <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.</p> |
| <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.</p> | |
| <p>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.</p> | |
| <p>СИЗ Респиратор, перчатки, защитные очки.</p> | |
| <p>Сертификаты СГР КГ.11.01.09.008.Е.004878.10.21 РПБ 25582316.20.72380 до 20.01.27</p> | |
| <p>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</p> | |
| <p>Вспомогательные материалы Преобразователь ржавчины ФОР-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</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.

