



Service

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, info@masterwax.ru

Антигравий каучуковый с эффектом шагреня
Антигравий 314
ТУ 2388-010-25582316-2016



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

Описание

Профессиональный эластичный антикоррозионный материал на основе синтетических смол и 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.
- Обладает хорошей адгезией и звукоизоляционными свойствами
- Быстро сохнет

Применение

Для ремонтных работ снаружи и внутри салона, т.к. материал полностью полимеризуется и становится нейтральным по воздействию на окружающую среду. Применяется там, где применение традиционных битумных материалов нежелательно. В таких местах, как двери, пороги, спойлеры, места под бамперами, кромки колёсных 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	Черный, белый, серый Однородная поверхность	ГОСТ 29319 и п. 5.3, п.5.4 ТУ
2	Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	1	ГОСТ 19007
3	Стойкость покрытия к истиранию, кг/мкм	0,3	ГОСТ 20811 метод А

Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения

Подготовка поверхности:

Перед нанесением материала необходимо удалить грязь и 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 ФОР-1. При необходимости нанесения на глянцевые поверхности ЛКП, они должны быть обработаны мелкой наждачной бумагой до матового вида (для улучшения адгезионных свойств состава).

Нанесение материала:

Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед применением продукт выдержать при комнатной температуре в течение 1-2 ч. Состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.

Нанесение в 1-2 слоя методом пневматического распыления помощью пистолета для нанесения антигравийных покрытий с расстояния 25-30 см. 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. Время межслойной сушки 20-30 минут при температуре 15-25°С. При попадании состава на лакокрасочное покрытие удалить сольвентом не допуская высыхания состава. После окончания работ оборудование промыть сольвентом.

Рекомендуется использовать евробаллон 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 незаметном 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°С до +35°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +30°С.

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/1кг, 12 шт., гофрокороб, белый арт. MW030901
серый арт. MW030801
черный арт. MW030701

Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОР-1

Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060102



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.