



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 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 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	Подготовка поверхности: Перед нанесением материала необходимо удалить грязь и рыхлую 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. При необходимости нанесения на глянцевые поверхности ЛКП, они должны быть обработаны мелкой наждачной бумагой до матового вида (для улучшения адгезионных свойств состава).		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	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 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.		
 ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.			
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	Сушка: Время межслойной сушки 20-30 минут при температуре 15-25°С.		

	<p>Исправление ошибок: При попадании состава на лакокрасочное покрытие немедленно удалить сольвентом не допуская высыхания состава. После окончания работ оборудование промыть сольвентом. 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</p>	
<p>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 +35°С. Срок годности – 24 месяца.</p>	
<p>Меры предосторожности</p>	
<p>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</p>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<p>Сертификаты</p>	
<p>СГР КГ.11.01.09.008.Е.004878.10.21 РПБ 25582316.20.72380 до 20.01.27</p>	
<p>Стандартная фасовка</p>	
<p>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</p>	
<p>Преобразователь ржавчины ФОР-1 Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060102</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.

