

«МИХИПОП» ООО 603016, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю. Фучика, д. 8а, офис 319 Тел. (831)423-78-67

www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Антигравий алкидно-уретановый с эффектом шагрени Антигравий 313



- Защита от сколов
- Окрашиваемый
- Морозостойкий
- Быстросохнущий

Описание

Профессиональный эластичный антикоррозионный материал на основе синтетической смолы, полимеров и пластификаторов для защиты кузова автомобиля от дорожных камней, соли и 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, т.к. материал полностью полимеризуется и становится нейтральным по воздействию на окружающую среду. 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 поверхность без посторонних включений	По п.7.5. настоящих ТУ
3	Вязкость по Брукфильду при температуре (20±0,2)°C, Па*с	4-6	По ГОСТ 25271 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
4	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 63	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ
4	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±0,2)°C, ч, не более	1,5	По ГОСТ 19007
5	Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник A), усл.ед., не менее	0,4	По ГОСТ 5233
6	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	4	По ГОСТ 6806
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

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения	
	Подготовка поверхности:
подготовить поверхность	Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Маsterwax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным Masterwax (ацетоном, уайтспиритом) 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).
наносить при температуре ПЕРЕМЕЩАТЬ 2-3 МИН.	Нанесение материала: Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. 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.
СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	Сушка: Время межслойной сушки 20-30 минут при температуре 15-25°С в зависимости от толщины слоя. Время высыхания готового покрытия – 1,5 часа при температуре 15-25°С и относительной влажности воздуха 30-60%. 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
	Исправление ошибок:
MCTIPABHITE CILIMENIA YAAT-CILIMENITOM	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 авиационным керосином. После окончания работ оборудование промыть сольвентом, уайт-спиритом, авиационным керосином. Необходимо израсходовать евробаллон полностью.

Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 метра 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 условии транспортирования и хранения.

Меры предосторожности

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.

Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, защитные очки.

Стандартная фасовка

Евробаллон 1,0 л/1,0 кг, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW030401, черный артикул MW030601. белый артикул MW030501, серый

Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОП-1, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул МW060102 Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060301

Преобразователь ржавчины с активным цинком, флакон 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 МW100101

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 толичаются 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.

