

MASTERWAX

Service

- Защита от сколов
- Окрашиваемый
- Морозостойкий
- Быстросохнущий

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 алкидно-уретановый
Антигравий 313
ТУ 2388-010-25582316-2016



Описание		
Профессиональный эластичный антикоррозионный материал на основе синтетической смолы, полимеров и пластификаторов для защиты кузова автомобиля от дорожных камней, соли, песка.		
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 • 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 там, где применение традиционных битумных материалов нежелательно. В таких местах, как двери, пороги, спойлеры, места под бамперами, кромки колесных арок и т.д.		
Технические характеристики		
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ
1	Внешний вид и цвет материала	Черный, белый, серый Однородная поверхность
2	Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	1,5
3	Стойкость покрытия к истиранию, кг/мкм	0,3
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. Затем поверхность обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом) 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 ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.	<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> <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 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. В результате применения материала получается поверхность с эффектом шагрени.</p>	
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<p><u>Сушка:</u> Время межслойной сушки 10-15 минут при температуре 15-25°С. Время высыхания готового покрытия - 1,5 часа при температуре 15-25°С и относительной влажности воздуха 30-60%</p>	
 ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ УАЙТ-СПИРИТОМ	<p><u>Исправление ошибок:</u> При попадании состава на лакокрасочное покрытие немедленно удалить его уайт-спиритом, сольвентом или ТС-1 (авиационным керосином). В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить ветошью, смоченной растворителем. После окончания работ оборудование необходимо быстро тщательно очистить уайт-спиритом, сольвентом или ТС-1 (авиационным керосином) от остатков материала. При использовании продукта расфасованного в евробаллон, необходимо израсходовать баллон полностью. Хранить продукт в открытом евробаллоне нельзя. Покрытие антигравия эмалью или лаком проводить через 12 часов после нанесения. Перед</p>	

	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 RU.77.01.34.008.E.001784.07.21 от 12.07.2021 РПБ 25582316.20.71416 от 25.11.2021	
Стандартная фасовка	
Евробаллон 1л, 12 шт., гофрокороб, черный арт. MW030401 Евробаллон 1л, 12 шт., гофрокороб, серый арт. MW030501 Евробаллон 1л, 12 шт., гофрокороб, белый арт. MW030601	
Вспомогательные материалы	
Преобразователь ржавчины ФОРМ-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.

