

MASTERWAX

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

Мастика акриловая AM-117
ТУ 2332-001-25582316-2015



- Защита от шума
- Защита от коррозии
- Без резкого запаха

Описание			
Инновационный, экологичный продукт, композиция разработана на основе водных дисперсий акриловых сополимеров, наполнителей и целевых добавок			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none"> • Обладает высокими показателями шумоизоляции, абразивостойкости, коррозионной стойкости • Не имеет резкого запаха • Покрытие защищает от солевых растворов и образования коррозии • Не оказывает вредного воздействия на оцинкованные поверхности, резину, пластик и лакокрасочные покрытия 			
Применение			
Предназначен для противожуковой и виброзащиты пола, крыши салона, дверей, перегородки машинного отсека, багажника, капота, днища кузова, порогов, колесных арок автомобилей и других транспортных средств. Покрытие обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет материала	Серый. Однородная гладкая поверхность	ГОСТ 29319 и п.5.4, 5.5ТУ
2	Время высыхания при температуре (20±5)°С, ч	24	п.5.7 ТУ
3	Морозостойкость, циклов, не менее	3	ГОСТ Р 52020, п. 9.8
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<p>Подготовка поверхности: Очистить обрабатываемую поверхность, в том числе от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины MasterWax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным MasterWax, уайт-спиритом или ацетоном и просушить.</p>		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.	<p>Нанесение материала: Защитить поверхности, не подлежащие обработке. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С.</p> <p>Перед эксплуатацией состав выдержать при рекомендуемой температуре в течение не менее 2 часов и тщательно перемешать. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p> <p>Нанесение в 1-3 слоя кистью, валиком или методом пневматического распыления при помощи пистолета для нанесения антигравийных покрытий, с расстояния 25-30 см. Диаметр сопла 6,0 мм. Давление 6-8 бар. Рекомендуемая общая толщина «мокрой пленки» 800-2000 мкм.</p>		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<p>Сушка: Время межслойной сушки 30-60 минут при температуре 15-25°С в зависимости от толщины слоя. Время высыхания готового покрытия – 24 часа при температуре 15-25°С и относительной влажности воздуха 30-60%.</p>		
 ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ ВОДОЙ	<p>Исправление ошибок: В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить ветошью, смоченной водой. Пистолет-распылитель после работы необходимо быстро тщательно очистить водой от остатков материала.</p> <p>Расход мастики составляет 1150-1200 г/м² при толщине слоя 1 мм</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°С до +35°С. Температурный режим транспортирования: от +5°С до +35°С. Срок годности – 24 месяца.
Меры предосторожности
Продукт на основе воды, не содержит органических растворителей. 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.77.01.34.015.E.002076.09.15 РПБ 25582316.20.57764 до 26.07.24
Стандартная фасовка
Жестяная банка 1,0 кг, 12 шт., гофрокороб, арт. MW010904 Жестяная банка 2,5 кг, 6 шт., гофрокороб, арт. MW010905
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

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.

