






MASTERWAX

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

Мастика акриловая АМ-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 противозумовой 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	Подготовка поверхности: 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.		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ  ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.	Нанесение материала: Защитить поверхности, не подлежащие обработке. 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. Нанесение в 1-4 слоя, общей толщиной "мокрой пленки" 400-1800 мкм. Диаметр сопла – 6 мм, давление – 6-8 атм		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	Сушка: Время межслойной сушки 1-го, 2-го слоя 30-60 минут, 3-го, 4-го – 2-3 часа. Время высыхания готового покрытия– 24 часа		
 ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ ВОДОЙ	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. Расход мастики составляет 1150-1200 г/м2 при толщине слоя 1 мм		

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

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.

