

• Защита от шума

- Защита от коррозии
- Без резкого запаха

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 АМ-117 ТУ 2332-001-25582316-2015



#### Описание

Инновационный, экологичный продукт, композиция разработана на основе водных дисперсий акриловых сополимеров, наполнителей и целевых добавок

#### Свойства

- 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 противошумовой 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

TOXINI ICORNO AUDURIO PROTEINA			
Nº	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
п/п			
1	Внешний вид и цвет материала	Серый. Однородная	ГОСТ 29319 и п.5.4, 5.5ТУ
		гладкая поверхность	
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

### 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.

# 30

0

# Нанесение материала:

Защитить поверхности, не подлежащие обработке. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.



Перед эксплуатацией состав выдержать при рекомендуемой температуре в течение не менее 2 часов и тщательно перемешать. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.

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.



#### 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 15-25оС и относительной влажности воздуха 30-60%.



#### Исправление ошибок:

В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить ветошью, смоченной водой. Пистолетраспылитель после работы необходимо быстро тщательно очистить водой от остатков материала.

Расход мастики составляет 1150-1200 г/м<sup>2</sup> 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°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от +5°C до +35°C. 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 ФОП-1 Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060102

Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. МW060301

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 ПТИ приведены с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. В связи с этим ООО

«ПОЛИХИМ» не несег 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 предарительные испытания, чтобы подтвердить продукции для ваших целей. За исключением однозначие остласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ исключается.

