



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 резинобитумная БПМ-3
ТУ 2384-001-25582316-2015



- Противокоррозионная защита
- Противошумовая защита
- Снижает вибрации кузова
- Гидроизоляция

Описание

Шумоизоляционный износостойкий состав черного цвета на основе нефтяного битума, резиновой крошки, пластификаторов и специальных наполнителей, с содержанием ингибиторов коррозии

Свойства

- Тиксотропный состав
- Эластичное покрытие, стойкое к механическому, химическому воздействию среды и различным температурным режимам
- Отличная адгезия к металлическим поверхностям
- Защита поверхности от влаги, солевых растворов и образования коррозии

Применение

Предназначен для снижения шума и вибрации современных автомобилей, а также для защиты от механического воздействия среды и коррозии металла на автомобилях, автобусах, вагонах, прицепной и другой дорожной техники.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Черный Однородная поверхность с мелкой равномерной шагренью	ГОСТ 29319 и п. 5.3, п.5.4 ТУ
2	Время высыхания, ч - при температуре (20±5)°С - при температуре (60±2)°С	48 3	п. 5.9 ТУ
3	Стойкость к статическому воздействию 5%-ного раствора хлористого натрия, ч	240	ГОСТ 9.403 разд.2

Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения

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 ФОР-1.

Нанесение материала:

Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед применением продукт выдержать при комнатной температуре в течение 1-2 ч и тщательно перемешать. Защитить поверхность, не подлежащую обработке.

Нанесение методом воздушного напыления при помощи специального оборудования для мастик различных видов вязкости, а также кистью или шпателем в 1-2 слоя.

Время межслойной сушки 5-6 часов при температуре 15-25°С. Время высыхания готового покрытия – 48 часов.

При попадании состава на лакокрасочное покрытие рекомендуется удалить его уайт-спиритом или авиационным керосином. В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить вначале шпателем, а затем ветошью, смоченной растворителем.

После окончания работ оборудование промыть уайт-спиритом или бензином.

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 -20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения – 5 лет.

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 77.10.34.015.Е.002693.12.15

РПБ 25582316.20.60361 до 14.01.2025

Стандартная фасовка

ПЭТ банка 2,3 кг, 6 шт., термоусаживающаяся пленка, арт. MW010401

Жестяная банка 1,2 кг, 12 шт., гофрокороб, арт. MW010402

Жестяная банка 2,3 кг, 6 шт., гофрокороб, арт. MW010403

Ведро 20 л/18 кг, арт. MW010404

Бочка 55 л/50 кг, арт. MW010405

Бочка 216 л/210 кг, арт. MW010406

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.