



Мастика полимерно-битумная антигравийная
Бастион в аэрозольной упаковке
ТУ 2384-001-25582316-2015



- Эластичное ударопрочное покрытие
- Антишум
- Морозостойкое покрытие

Описание

Эластичный антикоррозионный материал на основе нефтяного битума, полимеров, пластификаторов, ингибиторов коррозии и специальных наполнителей

Свойства

- Ударопрочное покрытие
- Высокая антикоррозионная стойкость
- Отличная адгезия к металлическим поверхностям
- Высокая эластичность, сохраняемая в холодное время года
- Не оказывает вредного воздействия на лакокрасочные покрытия

Применение

Предназначен для защиты нижней части кузова автомобиля от разрушительного воздействия камней, песка, воды, растворов дорожных реагентов, а также обеспечение дополнительной противошумной изоляции днища кузова.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Черный Однородная поверхность	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4 ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	60-63	ГОСТ 31939
3	Время высыхания при температуре (20±5)°С, час	24	п. 5.9 ТУ
4	Стойкость к статическому воздействию воды, ч.	500	ГОСТ 9.403 разд.2 9
5	Стойкость к статическому воздействию 5%-ного раствора хлористого натрия, ч	300	ГОСТ 9.403 разд.2 9

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. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут. Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защитить поверхности, не подлежащие обработке.

Наносить состав в 2-3 слоя. Рекомендуемая толщина слоя 100-150 мкм «по мокрому». Межслойная сушка 20-30 минут. Время высыхания – 24 часа. Подтеки или излишки материала можно удалить сольвентом или авиационным керосином. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

Расход 85-90 г/м² при толщине пленки 100-150 мкм

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 +25°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

Меры предосторожности

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

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

Аэрозольный баллон 650 мл, 20 шт., гофрокороб, арт. MW010603

Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW010604

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.