






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 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 | | |
| <ul style="list-style-type: none">• 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 противوشумной изоляции днища кузова. | | |
| Технические характеристики | | |
| № п/п | Наименование показателей | Норма по ТУ |
| 1 | Внешний вид и цвет материала | Черный Однородная гладкая поверхность |
| 2 | Время высыхания при температуре (20±5)°С, ч | 24 |
| 3 | Стойкость к статическому воздействию воды, ч | 500 |
| 4 | Стойкость к статическому воздействию соляного тумана, ч., не менее | 300 |
| 5 | Массовая доля нелетучих веществ, % | 60-63 |
| Поверхности для нанесения | | |
| Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность. | | |
| Технология нанесения | | |
|  | Подготовка поверхности: Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным MasterWax (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить. | |
|   | 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 и тщательно перемешать. Наносить состав в 2-3 слоя. Рекомендуемая толщина слоя 100-150 мкм «по мокрому» | |
|  | Сушка: Межслойная сушка 20-30 минут. Время высыхания – 24 часа. | |
|  | Исправление ошибок: 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 110-165 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 +35°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +35°С. Срок годности – 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.77.01.34.015.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 Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, триггер 500 мл., 15 шт., гофрокороб, арт. MW060301 Преобразователь ржавчины с активными ионами цинка, триггер 15 шт мл., 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.

