








ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 319
Тел. (831)423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

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

- Защита от коррозии
- Гидроизоляция



| Описание | | | |
|--|--|--|--|
| Антикоррозионный состав на основе нефтяного битума, резиновой крошки, пластификаторов и специальных наполнителей. Мастика содержит ингибиторы коррозии. | | | |
| Свойства | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Защищает поверхность от влаги, солевых растворов и образования коррозии• После высыхания образует эластичное покрытие, стойкое к механическому и химическому воздействию среды и различным температурным режимам• Устойчив к перепадам температур• Обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям. | | | |
| Применение | | | |
| Материал используется для защиты днища и колесных арок автомобиля от коррозии, воздействия растворов дорожных реагентов и воды. | | | |
| Технические характеристики | | | |
| № п/п | Наименование показателей | Норма по ТУ | Метод испытания |
| 1 | Внешний вид и цвет покрытия | Однородная поверхность черного цвета с мелкой равномерной шагренью | По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.4 и п.7.5. настоящих ТУ |
| 2 | Массовая доля нелетучих веществ, % | Не менее 70 | По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ |
| 3 | Пенетрация, ед - при (25±0,5)°С | 340-380 | По ГОСТ 5346 с дополнением по п.7.8. настоящих ТУ |
| 4 | Тиксотропность (20±0,5)°С | Отсутствие смещения | По п.7.9. настоящих ТУ |
| 5 | Время высыхания, ч., не более - при температуре (20±5)°С - при температуре (60±2)°С | 48 3 | По п.7.10. настоящих ТУ |
| 6 | Адгезия покрытия | Не допускается отслаивание от подложки | По п.7.11. настоящих ТУ |
| 7 | Адгезия при низких температурах | -30°С | По п.7.12. настоящих ТУ |
| 8 | Стойкость к высокой температуре | 60°С | По п.7.13. настоящих ТУ |
| 9 | Эластичность покрытия при изгибе при (20±5)°С, мм, не более | 20 | По ГОСТ 6806 с дополнением по п.7.15. настоящих ТУ |
| 10 | Прочность покрытия при ударе, см, не менее | 50 | По ГОСТ 4765 |
| 11 | Абразивостойкость, кг/мм, не менее | 6 | По п.7.14. настоящих ТУ |
| 12 | Стойкость покрытия к воздействию соляного тумана, ч, не менее | 300 | По ГОСТ 9.054 с дополнением по п.7.16. настоящих ТУ |
| Поверхности для нанесения | | | |
| Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность. | | | |
| Технология нанесения | | | |
|  ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ | Подготовка поверхности: Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Masterwax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным Masterwax (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке. | | |

| | |
|--|--|
|   | <p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Для улучшения коррозионной стойкости рекомендуем в качестве праймера предварительно нанести Антикоррозионный состав для скрытых полостей ML. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.</p> <p>Материал наносить кистью или шпателем в 1-2 слоя.</p> |
|  | <p><u>Сушка:</u></p> <p>Время межслойной сушки 5-6 часов при температуре 15-25°. Время высыхания готового покрытия – 48 часов при температуре 15-25°C и относительной влажности воздуха 30-60%.</p> |
|  | <p><u>Исправление ошибок:</u></p> <p>В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить вначале шпателем, а затем ветошью, смоченной растворителем. При попадании состава на лакокрасочное покрытие рекомендуется удалить его Очистителем битумных пятен Masterwax, уайт-спиритом или авиационным керосином.</p> |

Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м. от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от -30°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -30°C до +35°C. Срок годности – 60 месяцев с даты изготовления при соблюдении условия транспортирования и хранения.

Меры предосторожности

ОПАСНО! Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Держать в плотно закрытой упаковке. При работе с материалом: не курить; не вдыхать пары; использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении; использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. При вдыхании: переместиться на свежий воздух, занять комфортное для дыхания положение. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания материала в окружающую среду

Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, защитные очки.

Сертификаты

РПБ № 25582316-20-60361
СГР № RU.77.01.34.015.E.002693.12.15

Стандартная фасовка

Жестяная банка, вес 1,0 кг, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW010402
Жестяная банка, вес 2,3 кг, упаковывается по 6 штук в гофрокороб, артикул MW010403
ПЭТ банка, вес 2,3 кг, упаковывается по 6 штук в гофрокороб, артикул MW010401

Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОР-1, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060102
Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060301
Преобразователь ржавчины с активным цинком, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060201
Обезжириватель универсальный, аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW100101
Антикор для скрытых полостей ML, аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW022401

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях 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.

