

OOO «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 полимерно-битумная Корд-НН

ТУ 2384-001-25582316-2015



• Защита от коррозии

- Устойчивость к перепадам температур
- Образует эластичное и ударопрочное покрытие

Описание

Антикоррозионный состав на основе нефтяного битума, пластификаторов и специальных наполнителей.

Свойства

- Защищает поверхность от влаги, солевых растворов и образования коррозии
- После высыхания образует эластичное покрытие, стойкое к механическому и химическому воздействию среды
- Устойчивость к перепадам температур
- Обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям.

Применение

Материал предназначен для защиты от коррозии и воздействия растворов дорожных реагентов. Может использоваться для создания гидрофобных покрытий на металлоконструкциях, сооружениях из дерева и бетона.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет покрытия	Однородная шероховатая поверхность черного цвета	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)°C	340-400	По ГОСТ 5346 с дополнением по п.7.8. настоящих ТУ
4	Тиксотропность (20±0,5)°C	Отсутствие смещения	По п.7.9. настоящих ТУ
5	Время высыхания, ч., не более - при температуре (20±5)°С - при температуре (60±2)°С	72 -	По п.7.10. настоящих ТУ
6	Адгезия покрытия	Не допускается отслаивание от подложки	По п.7.11. настоящих ТУ
7	Стойкость к высокой температуре	60°C	По п.7.13. настоящих ТУ
8	Эластичность покрытия при изгибе при (20±5)°С, мм, не более	20	По ГОСТ 6806 с дополнением по п.7.15. настоящих ТУ
9	Прочность покрытия при ударе, см, не менее	50	По ГОСТ 4765
10	Абразивостойкость, кг/мм, не менее	6	По п.7.14. настоящих ТУ
11	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



Подготовка поверхности:

Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Маsterwax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным Masterwax (ацетоном, уайтспиритом) и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.

10 30
наносить при температуре
ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.

Нанесение материала:

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.

Материал наносить кистью или шпателем в 1-2 слоя.

Сушка:

Время межслойной сушки 5-6 часов при температуре 15-25°. Время высыхания готового покрытия – 72 часа при температуре 15-25°С и относительной влажности воздуха 30-60%.



СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ

Исправление ошибок:

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.

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 $+35^{\circ}$ C. Срок годности -60 месяцев с даты изготовления при соблюдении условии 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 № 25582316-20-60362

CFP № RU.77.01.34.015.E.002693.12.15

Стандартная фасовка

Жестяная банка, вес 1,0 кг, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул PL010801 Жестяная банка, вес 2,2 кг, упаковывается по 6 штук в гофрокороб, артикул PL010802

Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОП-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 рекомендаций по технике безопасности.

Завление 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.

