

MASTERWAX


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 полимерно-битумная Корд-НН
ТУ 2384-001-25582316-2015



- Антикоррозионная мастика
- Эластичное, ударопрочное покрытие
- Морозостойкое покрытие
- Защита металлических, деревянных и бетонных конструкций

Описание			
Антикоррозионный состав на основе нефтяного битума, пластификаторов и специальных наполнителей.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none"> • Эластичное покрытие, стойкое к механическому и химическому воздействию среды • Отличная адгезия к металлу, бетону, дереву • Устойчиво к перепадам температур • Защита поверхности от влаги и солевых растворов • Предотвращает гниение дерева 			
Применение			
Используется для создания гидрофобных покрытий на металлоконструкциях, сооружениях из дерева и бетона. Для обновления старых кровельных материалов, герметизации швов			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет материала	Черный. Однородная шероховатая поверхность	ГОСТ 29319 и п. 5.4, п.5.5 ТУ
2	Время высыхания- при температуре (20±5)°С,ч	72	п.5.10 ТУ
3	Стойкость к статическому воздействию воды, ч	300	ГОСТ 9.403 разд.2
4	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			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<p>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.</p>		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.	<p>Нанесение материала: Защитить поверхности, не подлежащие обработке. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С.</p> <p>Перед применением продукт выдержать при комнатной температуре в течение 1-2 ч и тщательно перемешать. Нанесение методом воздушного напыления при помощи специального оборудования для мастик различных видов вязкости, а также кистью или шпателем в 1-2 слоя.</p>		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<p>Сушка: Время межслойной сушки 5-6 часов при температуре 15-25°С. Время высыхания готового покрытия – 72 часа</p>		

	<p>Исправление ошибок: 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.</p>
<p>Хранение и транспортировка</p>	
<p>Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от -30°С до +35°С. Температурный режим транспортирования: от -30°С до +35°С. Срок годности – 5 лет</p>	
<p>Меры предосторожности</p>	
<p>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.</p>	
<p>СИЗ</p>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<p>Сертификаты</p>	
<p>СГР RU.77.01.34.015.Е.002693.12.15 РПБ 25582316.20.60362 до 14.01.2025</p>	
<p>Стандартная фасовка</p>	
<p>Жестяная банка 1,0 кг, 12 шт., гофрокороб, арт. PL010801 Жестяная банка 2,2 кг, 6 шт., гофрокороб, арт. PL010802</p>	
<p>Вспомогательные материалы</p>	
<p>Преобразователь ржавчины ФОР-1 Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060102</p>	

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.

