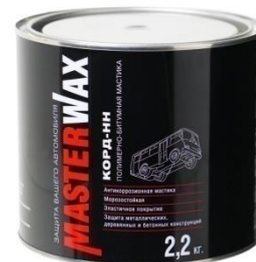




ООО «ПОЛИХИМ»  
 Россия, 603011, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,  
 ул. Деревообделочная, д.21,  
 Тел. (831) 423-78-67  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

## Мастика полимерно-битумная Корд-НН



- Защита от коррозии
- Устойчивость к перепадам температур
- Образует эластичное и ударопрочное покрытие

Описание			
Антикоррозионный состав на основе нефтяного битума, пластификаторов и специальных наполнителей.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защищает поверхность от влаги, солевых растворов и образования коррозии</li> <li>• После высыхания образует эластичное покрытие, стойкое к механическому и химическому воздействию среды и различным температурным режимам</li> <li>• Устойчив к перепадам температур</li> <li>• Обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям.</li> </ul>			
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)°С	340-400	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	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°С	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			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<p><u>Подготовка поверхности:</u></p> <p>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>		

 	<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 – 72 часа 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>
<p><b>Хранение и транспортировка</b></p>	
<p>Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 метра 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.</p>	
<p><b>Меры предосторожности</b></p>	
<p>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</p>	
<p><b>Средства индивидуальной защиты</b></p>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<p><b>Стандартная фасовка</b></p>	
<p>Жестяная банка, вес 1,0 кг, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW010801 Жестяная банка, вес 2,2 кг, упаковывается по 6 штук в гофрокороб, артикул MW010802</p>	
<p><b>Вспомогательные материалы</b></p>	
<p>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</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.

