








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)

## Dugla Мастика резино-битумная MRB 3003

- 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"><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 используется для защиты днища и колесных части 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)°C	340-380	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)°C - при температуре (60±2)°C	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)°C, 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			

 <p>ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ</p>	<p><u>Подготовка поверхности:</u></p> <p>Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Masterwax. Затем поверхность обезжирить универсальным обезжиривателем (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p>
 <p>НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ</p>  <p>ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.</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>СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ</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>ИСПРАВЛЯТЬ ОШИБКИ УАЙТ-СПИРИТОМ</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, 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 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.</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>Dugla Мастика резино-битумная MRB 3003 жестяная банка 1,0 кг, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул D010101  Dugla Мастика резино-битумная MRB 3003 жестяная банка 2,3 кг, упаковывается по 6 штук в гофрокороб, артикул D010102  Dugla Мастика резино-битумная MRB 3003 жестяная банка 3,0 кг, упаковывается по 4 штуки в гофрокороб, артикул D010103</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.

