



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


Мастика полимерно-битумная





BP 111

TU 2384-001-25582316-2015

- Защита от коррозии
- Улучшенные прочностные характеристики
- Устойчивость к перепадам температур



Описание			
Антикоррозионный состав на основе нефтяного битума, пластификаторов и специальных наполнителей.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none">• Высокая антикоррозионная стойкость• Ударопрочное покрытие• Отличная адгезия к металлическим поверхностям• Высокая эластичность, сохраняемая в холодное время года• Не оказывает вредного воздействия на кузовные детали.			
Применение			
Мастика предназначена для защиты нижней части кузова автомобиля от воздействия камней, песка, воды и растворов дорожных реагентов.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет покрытия	Однородная гладкая поверхность черного цвета	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.4 и п.7.5. настоящих ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	60	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
3	Вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, с	25-30	По ГОСТ 8420
4	Время высыхания при температуре (20±5)°С, ч, не более	24	По п.7.10. настоящих ТУ
5	Адгезия покрытия, балл, не более	1	По ГОСТ 15140
6	Стойкость к высокой температуре	60°С	По п.7.13. настоящих ТУ
7	Эластичность покрытия при изгибе, мм	10	По ГОСТ 6806 с дополнением по п.7.15. настоящих ТУ
8	Абразивостойкость, кг/мм, не менее	3	По п.7.14. настоящих ТУ
9	Стойкость покрытия к воздействию соляного тумана, ч, не менее	300	По ГОСТ 9.054 метод 3 с дополнением по п.7.16. настоящих ТУ
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<u>Подготовка поверхности:</u> 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. Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 2-3 минут. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.</p> <p>Материал наносить в 2-3 слоя.</p>
	<p><u>Сушка:</u></p> <p>Время промежуточной сушки 30 минут. Время высыхания готового покрытия – 24 часа при температуре 15-25°C и относительной влажности воздуха 30-60%. Рекомендуемая толщина слоя «по мокрому» 100-150 мкм.</p>
	<p><u>Исправление ошибок:</u></p> <p>Подтеки или излишки материала можно удалить Очистителем битумных пятен, уайт-спиритом, сольвентом или авиационным керосином.</p> <p>По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав</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 +5°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условия транспортирования и хранения.</p>	
<p>Меры предосторожности</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>Средства индивидуальной защиты</p>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<p>Сертификаты</p>	
<p>РПБ № 25582316-20-60362 Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.В.33472/22</p>	
<p>Стандартная фасовка</p>	
<p>Аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул D010201</p>	
<p>Вспомогательные материалы</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</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.