




PROFI





ООО «ПОЛИХИМ»
603016, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 319
Тел. (831)423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Dugla Profi Мастика акриловая AM 117

- Защита от шума
- Защита от коррозии
- Отсутствие запаха



Описание			
Инновационный продукт без органических растворителей. Разработан на основе водных дисперсий акриловых сополимеров, наполнителей и целевых добавок.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none">• Обладает высокими показателями шумоизоляции, коррозионной стойкости, абразивостойкости• Защищает от дорожных реагентов• Обладает отличной адгезией• Не оказывает вредного воздействия на оцинкованные поверхности, резину, пластик и лакокрасочные покрытия• Не имеет резкого запаха.			
Применение			
Предназначен для противошумовой и виброзащиты пола, крыши салона, дверей, багажника, капота, днища кузова, колесных арок, а также герметизации сварных швов автомобилей.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид покрытия	Однородная поверхность, без посторонних включений	По п.7.4. настоящих ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 63	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.5. настоящих ТУ
3	Вязкость по Брукфильду при температуре (20±0,2)°С, Па*с	35-55	По ГОСТ 25271 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ
4	Время полного высыхания при температуре (20±2)°С, ч, не более	24	По п.7.8. настоящих ТУ
5	Тиксотропность, мм, не более	2	По п.7.9. настоящих ТУ
6	Адгезия покрытия, балл, не более	Не допускается отслаивание от подложки	По п.7.10. настоящих ТУ
7	Эластичность покрытия при изгибе при (20±5)°С, мм, не более	10	По ГОСТ 6806 с дополнением по п.7.11. настоящих ТУ
8	Морозостойкость, циклов, не менее	3	По ГОСТ Р 52020 с дополнением по п.7.12. настоящих ТУ
9	Стойкость покрытия к воздействию соляного тумана, ч., не менее	300	По ГОСТ 9.054-75 (Метод 3) с дополнением по п.7.13. настоящих ТУ
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
<div><p>ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ</p></div> <div><p><u>Подготовка поверхности:</u></p><p>Очистить обрабатываемую поверхность, в том числе от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины. Затем поверхность обезжирить универсальным обезжиривателем, уайт-спиритом или ацетоном и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p></div>			

 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ  ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Материал наносить при температуре окружающего воздуха от 10°C до 30°C.</p> <p>Перед эксплуатацией состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению в течение не менее 2 часов. Перед применением баллон тщательно встряхнуть. Нанесение в 1-3 слоя методом пневматического распыления при помощи пистолета для нанесения антигравийных покрытий, с расстояния 25-30 см. Диаметр сопла 6,0 мм. Давление 6-8 бар. Рекомендуемая общая толщина «мокрой пленки» 800-2000 мкм.</p>
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<p><u>Сушка:</u></p> <p>Время межслойной сушки 30-60 минут при температуре 15-25°C в зависимости от толщины слоя. Время высыхания готового покрытия – 24 часа при температуре 15-25°C и относительной влажности воздуха 30-60%.</p>
 ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ ВОДОЙ	<p><u>Исправление ошибок:</u></p> <p>В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить ветошью, смоченной водой. Оборудование после работы необходимо быстро тщательно очистить водой от остатков материала. Рекомендуется использовать флакон полностью.</p>
Хранение и транспортировка	
<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 +5°C до +35°C. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	
Меры предосторожности	
<p>Осторожно! При попадании на кожу и в глаза может вызвать раздражение. При работе использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. После работы тщательно вымыть руки. 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. Если раздражение не проходит, обратиться за медицинской помощью, при необходимости показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.</p>	
Средства индивидуальной защиты	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
Стандартная фасовка	
<p>Dugla Profi Мастика акриловая AM 117 пластик 1,0 л/1,0 кг, артикул DP010905 Dugla Profi Мастика акриловая AM 117 бочка 216 л/200 кг, артикул DP010906</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.

