



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 акриловая

Dugla Profi AM 117

ТУ 2332-001-25582316-2015

- Защита от шума
- Защита от коррозии
- Без резкого запаха



Описание

Инновационный, экологичный продукт (без органических растворителей). Разработан на основе водных дисперсий акриловых сополимеров, наполнителей и целевых добавок

Свойства

- 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 противовибрационной 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 $(20\pm0,2)^\circ\text{C}$, Па \cdot с	35-55	По ГОСТ 25271 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ
4	Время полного высыхания при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$, 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 $(20\pm5)^\circ\text{C}$, 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

 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<p><u>Подготовка поверхности:</u></p> <p>Очистить обрабатываемую поверхность, в том числе от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины MasterWax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным MasterWax, уайт-спиритом или ацетоном и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p>
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	<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>
 ИСПРАВЛЯТЬ 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.</p> <p>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>	
Сертификаты	
<p>РПБ № 25582316.20.91733 от 13.09.2024 СГР № RU.77.01.34.015.E.002076.09.15</p>	
Стандартная фасовка	
<p>Пластиковый флакон, объем/вес 1,0 л/1,0 кг, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул DP010905</p>	
Вспомогательные материалы	
<p>Преобразователь ржавчины ФОП-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. Данное 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» несет ответственность 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.