

Service



- Защита от шума
- Защита от коррозии
- Усиленный комплекс антиоксидантов

Описание			
Шумоизоляционный антикоррозионный состав на битумно-полимерной основе с содержанием ингибиторов коррозии.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none"> • Образует эластичное покрытие со структурой в виде неровной шагрени, стойкое к механическим и химическим воздействиям окружающей среды • Отличные антикоррозионные и шумопоглощающие свойства • Высокая тиксотропность • Хорошая устойчивость к абразиву • Не оказывает вредного воздействия на оцинкованные поверхности, лакокрасочные покрытия, пластик и резину. 			
Применение			
Материал используется для нанесения на днища и колесные арки транспортных средств. При увеличении толщины плёнки достигается шумовибропоглощающий эффект.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	
1	Внешний вид и цвет материала	Черный, Однородная поверхность с крупной сглаженной шагренью	
2	Время высыхания, ч - при температуре (20±5)°С - при температуре (60±2)°С	48 4	
4	Стойкость к статическому воздействию соляного тумана, ч., не менее	1000	
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<p>Подготовка поверхности: Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины. Затем поверхность обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить. Для улучшения коррозионной стойкости рекомендуем в качестве праймера нанести Антикор для скрытых полостей ML, либо аналогичный.</p>		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.	<p>Нанесение материала: Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед применением продукт выдержать при комнатной температуре в течение 1-2 ч.</p> <p>Состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Защитить поверхности, не подлежащие обработке. Нанесение в 1-2 слоя методом пневматического распыления при помощи пистолета для нанесения антигравийных покрытий, с расстояния 25-30 см. Диаметр сопла 6,0 мм. Давление воздуха 5-7 бар. Рекомендуемая общая толщина слоя «по мокрому» 700-1200 мкм для антикоррозионной защиты, 1500-3000 мкм для шумоизоляционной защиты.</p>		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<p>Сушка: Время межслойной сушки 30-60 минут при температуре 15-25°С в зависимости от толщины слоя. Время высыхания готового покрытия – 48 часов при температуре 15-25°С и относительной влажности воздуха 30-60%.</p>		
 ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ УАЙТ-СПИРИТОМ	<p>Исправление ошибок: При попадании состава на лакокрасочное покрытие рекомендуется удалить его уайт-спиритом или ТС-1 (авиационным керосином). В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить вначале шпателем, а затем ветошью, смоченной растворителем. После окончания работ оборудование промыть сольвентом, уайт-спиритом, ТС-1 (авиационным керосином) или бензином. Рекомендуется использовать баллон полностью. Не до конца использованный продукт в евробаллоне хранить не рекомендуется.</p>		
Хранение и транспортировка			

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от -30°С до +35°С. Температурный режим транспортирования: от -30°С до +35°С. Срок годности – 24 месяца.

Меры предосторожности

Беречь упаковку с материалом от огня. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

СИЗ

Респиратор, перчатки, защитные очки.

Сертификаты

СГР RU.77.01.34.015.E.002693.12.15

РПБ 25582316.20.60362 до 14.01.2025

Стандартная фасовка

Евробаллон 1л, 12 шт., гофрокороб, арт. MW011201

Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОР-1 Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060102

Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. MW060301

Преобразователь ржавчины с активными ионами цинка, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. MW060201

Обезжириватель универсальный аэрозольный баллон 650 мл 12 шт., гофрокороб арт. MW100101

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.

