

## 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"> <li>• Образует эластичное покрытие со структурой в виде неровной шагрени, стойкое к механическим и химическим воздействиям окружающей среды</li> <li>• Отличные антикоррозионные и шумопоглощающие свойства</li> <li>• Высокая тиксотропность</li> <li>• Хорошая устойчивость к абразиву</li> <li>• Не оказывает вредного воздействия на оцинкованные поверхности и лакокрасочные покрытия</li> </ul>			
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	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет материала	Черный, Однородная поверхность с крупной сглаженной шагренью	ГОСТ 29319 и п. 5.4, 5.5 ТУ
2	Время высыхания, ч - при температуре (20±5)°С - при температуре (60±2)°С	48 4	п.5.10 ТУ
3	Стойкость к статическому воздействию воды, ч	1200	ГОСТ 9.403 разд.2
4	Стойкость к статическому воздействию 5%-ного раствора хлористого натрия, ч	1000	ГОСТ 9.403 разд.2
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<p><u>Подготовка поверхности:</u> Перед нанесением материала необходимо удалить грязь и рыхлую ржавчину; очищенную поверхность обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом, бензином) и просушить. Если на металле присутствует ржавчина, то её нужно, по возможности, зачистить и обработать преобразователем ржавчины.</p>		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ   ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.	<p><u>Нанесение материала:</u> Материал наносит 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 6-7 бар. Рекомендуемая общая толщина слоя 1000-1600 мкм.</p>		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<p><u>Сушка:</u> Время межслойной сушки при температуре 15-25°С 30-60 минут в зависимости от толщины слоя. Время высыхания готового покрытия 48 ч.</p>		
 ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ УАЙТ-СПИРИТОМ	<p><u>Исправление ошибок:</u> При попадании состава на лакокрасочное покрытие - удалить состав уайт-спиритом. В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить ветошью, смоченной растворителем. После окончания работ оборудование промыть уайт-спиритом или бензином. Рекомендуется использовать евробаллон полностью. Не до конца использованный продукт в евробаллоне хранить не рекомендуется.</p>		

<b>Хранение и транспортировка</b>
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.
<b>Меры предосторожности</b>
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.
<b>СИЗ</b>
Респиратор, перчатки, защитные очки.
<b>Сертификаты</b>
СГР RU.77.01.34.015.E.002693.12.15 РПБ 25582316.20.60362 до 14.01.2025
<b>Стандартная фасовка</b>
Евробаллон 1л, 12 шт., гофрокороб, арт. MW011201
<b>Вспомогательные материалы</b>
Преобразователь ржавчины ФОР-1 Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060102

**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.

