






- Усиленная защита от коррозии скрытых полостей
- С ингибиторами коррозии
- Снижает риск подслоной коррозии
- Дополнительная электрохимическая защита



<b>Описание</b>			
Эффективный антикоррозионный состав на основе масляно-восковых компонентов. Наличие мельчайших частиц металлического порошка создает дополнительную электрохимическую защиту обработанных поверхностей. Аэрозольные баллоны комплектуются удлинительной силиконовой трубкой с распылительным соплом, что позволяет более качественно обработать скрытые полости.			
<b>Свойства</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образует водонепроницаемую пленку с эластичными свойствами, пленка имеет остаточную липкость</li> <li>• Гидрофобные свойства</li> <li>• Обладает хорошей проникающей и пропитывающей способностью, проникая в микротрещины, швы и стыки кузова</li> <li>• Значительно снижает риск возникновения подслоной коррозии и останавливает уже начавшийся процесс коррозии</li> <li>• Не оказывает отрицательного влияния на лакокрасочные покрытия</li> <li>• Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия</li> </ul>			
<b>Применение</b>			
Предназначен для применения в скрытых полостях, дверях, порогах, лонжеронах и в других местах автомобилей. Подходит для использования при проведении ремонтных работ или в целях профилактики возникновения коррозии на металле, а также для консервации металлических деталей, которые подвержены постоянному воздействию влаги, химических средств и других агрессивных сред.			
<b>Технические характеристики</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>Норма по ТУ</b>	
1	Внешний вид и цвет материала	Однородная жидкость серого цвета	
2	Время пленкообразования при температуре (20±5)°С, мин	25	
3	Стойкость к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия, ч	700	
<b>Поверхности для нанесения</b>			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
<b>Технология нанесения</b>			
 <p>ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ</p>	<p><b>Внимание! Обработка скрытых полостей производится согласно технологическим картам обслуживания автомобиля.</b></p> <p><u>Подготовка поверхности:</u> Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным MasterWax (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить.</p>		
 <p>НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ</p>	<p><u>Нанесение материала:</u> Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут.</p>		
 <p>ВСТРЯХИВАТЬ 2-3 МИН.</p>	<p>Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.</p>		
 <p>СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ</p>	<p><u>Сушка:</u> Наносить состав в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 15 минут. В труднодоступные полости наносить при помощи гибкой трубки с распылительной головкой. Время пленкообразования 30 мин. при температуре 15-25°С. Перед эксплуатацией автомобиль рекомендуется выдержать в течение 24 часов с открытыми технологическими отверстиями.</p>		

	<p><b>Исправление ошибок:</b>          Подтеки или излишки материала удалять Очистителем битумных пятен MasterWax или уайт-спиритом. Лучше это делать, пока не образовалась пленка. 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><b>Хранение и транспортировка</b></p>	
<p>Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°С до +35°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +35°С. Срок годности – 5.</p>	
<p><b>Меры предосторожности</b></p>	
<p>Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Избегать воздействия статического электричества. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.</p>	
<p><b>СИЗ</b></p>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<p><b>Сертификаты</b></p>	
<p>СГР RU.77.01.34.015.E.000027.01.16          РПБ 25582316.20.69452 от 12.08.21</p>	
<p><b>Стандартная фасовка</b></p>	
<p>Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW021601          Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020701          Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020702</p>	
<p><b>Вспомогательные материалы</b></p>	
<p>Преобразователь ржавчины ФОР-1, триггер 500 мл., 15 шт., гофрокороб, арт. MW060102          Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, триггер 500 мл., 15 шт., гофрокороб, арт. MW060301          Преобразователь ржавчины с активными ионами цинка, триггер 15 шт мл., гофрокороб, арт. MW060201          Обезжириватель универсальный, аэрозольный баллон 650 мл., 12 шт., гофрокороб арт. 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.

