








ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю. Фучика, д. 8а, офис 321
Тел. (831)423-78-67 www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Антикоррозионный состав
Мовиль-НН с преобразователем ржавчины
в аэрозольной упаковке
ТУ 2384-002-25582316-2015

- Усиленная защита от коррозии скрытых полостей
- Останавливает коррозию
- Содержит преобразователь ржавчины



Описание			
Антикоррозионный состав на основе масляно-восковых компонентов. Отличается тиксотропностью и имеет уникальные пленкообразующие свойства. Аэрозольные баллоны комплектуются удлинительной силиконовой трубкой с распылительным соплом, что позволяет более качественно обработать скрытые полости.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none">• Образует эластичное восковое покрытие с выраженными гидрофобными свойствами, имеющее остаточную липкость• Глубоко проникает в очаги ржавчины и останавливает коррозию• Обладает хорошей проникающей и пропитывающей способностью, проникает в микротрещины, швы и стыки кузова.• Не оказывает отрицательного влияния на лакокрасочные покрытия• Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия.			
Применение			
Предназначен для антикоррозийной защиты скрытых полостей кузовов автомобилей со значительным сроком эксплуатации: дверей, порогов, лонжеронов и т. д.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	
1	Внешний вид и цвет материала	Однородная жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета	
2	Время пленкообразования при температуре (20±5)°С, мин	25	
3	Стойкость к статическому воздействию соляного тумана, ч., не менее	500	
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	Внимание! Обработка скрытых полостей производится согласно технологическим картам обслуживания автомобиля. Подготовка поверхности: Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным MasterWax (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить.		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	Нанесение материала: Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут.		
 ВСТРЯХИВАТЬ 2-3 МИН.	Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	Сушка: 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>Исправление ошибок: 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>Хранение и транспортировка</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>Меры предосторожности</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>СИЗ</p>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<p>Сертификаты</p>	
<p>СГР RU.77.01.34.015.E.000027.01.16 РПБ 25582316.20.69452 от 12.08.21</p>	
<p>Стандартная фасовка</p>	
<p>Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW021401 Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW026501 Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020502</p>	
<p>Вспомогательные материалы</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., 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.

