

MASTERWAX


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 Классика в аэрозольной
упаковке
ТУ 2384-002-25582316-2015

- Защита от коррозии скрытых полостей автомобиля
- С ингибиторами коррозии



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 эластичную восковую пленку с выраженными гидрофобными свойствами, пленка имеет остаточную липкость • Высокая проникающая способность, водоотталкивающие свойства, равномерное распределение по обрабатываемой поверхности. • Устойчив к воздействию воды и растворов солей, применяемых для обработки дорог • Не оказывает отрицательного влияния на лакокрасочные покрытия. • Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия 		
Применение		
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.		
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	300
Поверхности для нанесения		
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.		
Технология нанесения		
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<p>Внимание! Обработка скрытых полостей производится согласно технологическим картам обслуживания автомобиля.</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>	
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	<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>Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.</p>	
 ВСТРЯХИВАТЬ 2-3 МИН.		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<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>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°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 5 лет.</p>	
<p>Меры предосторожности</p>	
<p>Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! 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</p>	
<p>РПБ 25582316.20.69452 от 12.08.21</p>	
<p>Стандартная фасовка</p>	
<p>Аэрозольный баллон 400 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020408</p>	
<p>Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020410</p>	
<p>Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020401</p>	
<p>Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020402</p>	
<p>Вспомогательные материалы</p>	
<p>Преобразователь ржавчины ФОР-1, триггер 500 мл., 15 шт., гофрокороб, арт. MW060102</p>	
<p>Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, триггер 500 мл., 15 шт., гофрокороб, арт. MW060301</p>	
<p>Преобразователь ржавчины с активными ионами цинка, триггер 15 шт. мл., гофрокороб, арт. MW060201</p>	
<p>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.

