



ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 319
Тел. (831)423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Мовиль-НН Преобразователь ржавчины в аэрозольной упаковке

ТУ 2384-002-25582316-2015



- Защита скрытых полостей от коррозии
- Образует гидрофобную пленку
- Подходит для авто со значительным сроком эксплуатации

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

- Глубоко проникает в очаги ржавчины и останавливает коррозию
- Образует эластичную восковую пленку с выраженным гидрофобными свойствами
- Обладает остаточной липкостью
- Высокая проникающая способность, благоотталкивающие свойства, равномерное распределение по обрабатываемой поверхности
- Не оказывает воздействие на лакокрасочное покрытие автомобиля
- Допускается наносить поверх заводских антикоррозионных покрытий, а также для обновления любого из существующих покрытий линейки Мовиль MasterWax.

Применение

Предназначен для применения в скрытых полостях: дверях, порогах, лонжеронах и в других местах автомобилей. Подходит для автомобилей со значительным сроком эксплуатации.

Технические характеристики

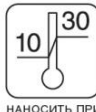
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид цвет покрытия	Однородная жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.4 и п.7.5. настоящих ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 30	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
3	Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 при $(20\pm0,5)^{\circ}\text{C}$, с - диаметр сопла 4 мм - диаметр сопла 2 мм	18-25 -	ГОСТ 8420
4	Время пленкообразования при $(20\pm5)^{\circ}\text{C}$, мин, не более	30	По п.7.10. настоящих ТУ
5	Стойкость к высокой температуре	45°С	По п.7.11. настоящих ТУ
6	Воздействие на лакокрасочное покрытие	Не оказывает	По п.7.12. настоящих ТУ
7	Стойкость к воздействию соляного тумана, ч, не менее	150	По ГОСТ 9.054 с дополнением по п.7.13. настоящих ТУ

Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения

	<u>Подготовка поверхности:</u> При наличии заводского покрытия, или покрытия линейки Антикоррозионных составов для скрытых полостей MasterWax поверхность очистить от пыли и загрязнений, после чего можно проводить обработку. В остальных случаях очистить обрабатываемую поверхность, в том числе от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины. Затем поверхность обезжириТЬ Обезжикивателем универсальным MasterWax, уайт-спиритом или ацетоном и просушить.
--	---

 	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Материал наносить при температуре окружающего воздуха от 10°C до 30°C.</p> <p>Перед эксплуатацией состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению в течение не менее 2 часов.</p> <p>Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут. Наносить состав в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 15 минут. В труднодоступные полости наносить при помощи гибкой трубы с распылительной головкой.</p>
	<p><u>Сушка:</u></p> <p>Время пленкообразования 30 минут при температуре 15-25°C.</p>
	<p><u>Исправление ошибок:</u></p> <p>Подтеки или излишки материала удалить Очистителем битумных пятен MasterWax, уайт-спиритом или авиационным керосином.</p> <p>По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.</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 +5°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 60 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.	
Меры предосторожности	
ОПАСНО! Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостность упаковки и не сжигать, даже после использования. Не вдыхать пары. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. При вдыхании: переместиться на свежий воздух, занять комфортное для дыхания положение. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в окружающую среду. Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.	
Средства индивидуальной защиты	
Респиратор, перчатки, защитные очки.	
Сертификаты	
РПБ № 25582316.20.69452	
СГР № RU.77.01.34.015.E.000027.01.16	
Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.B.33472/22	
Стандартная фасовка	
Аэрозольный баллон, объем 400 мл, упаковывается в гофрокороб по 12 штук, артикул MW021401	
Аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается в гофрокороб по 12 штук, артикул MW026501	
Аэрозольный баллон, объем 1000 мл, упаковывается в гофрокороб по 12 штук, артикул MW020502	
Вспомогательные материалы	
Преобразователь ржавчины ФОП-1, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060102	
Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060301	
Преобразователь ржавчины с активным цинком, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060201	

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. Даные 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.

