



ООО «ПОЛИХИМ»  
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321  
Тел. (831)216-37-25, 216-37-28  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto: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. С содержанием преобразователя ржавчины. Аэрозольные баллоны комплектуются трубкой 400 мм с распылительным соплом, что позволяет более качественно обработать скрытые полости

#### Свойства

- 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 влажную и ржавую поверхность, а также на старые 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	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Однородная жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4 ТУ
2	Время пленкообразования при температуре (20±5)°С, мин	25	п. 5.7 ТУ
3	Стойкость к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия, ч	500	ГОСТ 9.403 разд.2 и п.5.11 ТУ

#### Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

#### Технология нанесения

**Внимание!** Обработка скрытых полостей производится согласно технологическим картам обслуживания автомобиля.

#### Подготовка поверхности:

Перед нанесением материала необходимо максимально очистить полости от загрязнений и просушить. Если на металле присутствует ржавчина, то её нужно по возможности зачистить и обработать преобразователем ржавчины ФОР-1.

#### Нанесение материала:

Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут.

Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.

Наносить состав в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 10-15 минут. В труднодоступные полости наносить при помощи гибкой трубки с распылительной головкой.

Время пленкообразования 25-30 мин. при температуре 15-25°С. Подтеки или излишки материала удалять очистителем битумных пятен 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.

#### 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°С до +25°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения – 5 лет.

#### Меры предосторожности

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.

**СИЗ:** респиратор, перчатки, защитные очки

#### Сертификаты

СГР RU 77.10.34.015.E.000027.01.16

РПБ 25582316.20.69452 от 12.08.21

#### Стандартная фасовка

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020501

Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW020502

#### Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОР-1

Триггер 500 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW060102

Очиститель битумных пятен

Аэрозольный баллон 400 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW070102

Триггер 500 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW070101



**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.