



Service

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, info@masterwax.ru

Антикор для скрытых полостей БОСК (109)
ТУ 2384-002-25582316-2015



- Защита от коррозии скрытых полостей автомобиля
- Отсутствие резкого запаха
- Усиленный комплекс антиоксидантов

Описание

Высокоэффективный антикоррозионный материал нового поколения на восковой основе с повышенной проникающей способностью, содержит комплекс ингибиторов коррозии и антиоксидантов.

Свойства

- Образует водонепроницаемую пленку с эластичными свойствами. Пленка имеет остаточную липкость
- Консервирует очаги коррозии
- Защищает металлические поверхности от воздействия дорожных реагентов и водных растворов солей
- Высокая проникающая способность, водовытесняющие свойства
- Тиксотропный материал
- Не оказывает отрицательного влияния на лакокрасочные покрытия
- Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия

Применение

Материал предназначен для долговременной антикоррозионной защиты труднодоступных и скрытых полостей кузова транспортных средств (внутренних поверхностей дверей и салона, подкапотного пространства и багажника, порогов, лонжеронов и т.д.) Состав рекомендуется использовать для консервации автотехники, инструмента и металлических деталей при транспортировке и длительном хранении

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Однородная жидкость светло коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4 ТУ
2	Время пленкообразования при температуре (20±5)°С, мин	120	п. 5.7 ТУ
3	Стойкость к статическому воздействию 5%-ного раствора хлористого натрия, ч	1000	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 тщательно встряхнуть в течение 2-3 минут. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.

Состав наносится методом пневматического распыления. Давление 4,0-6,0 бар. Время пленкообразования 2 часа при температуре 15-25°С.

Подтеки или излишки материала удалять очистителем битумных пятен или уайт-спиритом. Лучше это делать, пока не образовалась пленка. После окончания работ оборудование промыть уайт-спиритом или бензином.

Перед эксплуатацией автомобиль рекомендуется выдержать 24 часа.

Рекомендуется использовать баллон полностью. Не до конца использованный продукт в евробаллоне хранить не рекомендуется.

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.

Срок годности 24 месяца.

Меры предосторожности

Береечь упаковку с материалом от огня. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

СИЗ: респиратор, перчатки, защитные очки

Сертификаты

СГР RU.77.01.34.015.Е.000027.01.16

РПБ 25582316.20.70216 до 22.09.26

Стандартная фасовка

Евробаллон 1л/0,95 кг, 12 шт. гофрокороб, арт. MW020104

Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОР-1

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

Очиститель битумных пятен MasterWax

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.