

- «МИХИПОП» ООО 603016, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 319 Тел. (831)423-78-67
- www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

# Антикоррозионный состав для скрытых полостей ML



- Защита от коррозии скрытых полостей автомобиля
- Праймер перед нанесением битумных мастик
- Повышенная проникающая способность
- Влаговытесняющие свойства

## Описание

Влаговытесняющий антикоррозионный состав на основе масляно-восковых компонентов.

## Свойства

- Образует тонкую сплошную пленку, проникает во все мельчайше полости и консервирует очаги коррозии
- Обладает влаговытесняющими свойствами, повышенной проникающей способностью, а также остаточной липкостью
- Защищает металлические поверхности от коррозии, воздействия дорожных реагентов и водных растворов солей
- Не оказывает негативного влияния на лакокрасочное покрытие автомобиля при кратковременном контакте.

## Применение

Материал подходит для антикоррозионной защиты скрытых полостей в дверях, порогах, лонжеронах. Рекомендуется применять в качестве праймера перед нанесением битумных мастик MasterWax. Допускается наносить в качестве праймера под финишные антикоры для скрытых полостей линейки Masterwax.

#### Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид цвет покрытия	Однородная жидкость коричневого цвета	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.4 и п.7.5. настоящих ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 35	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
3	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 при (20±0,5)°С, с - диаметр сопла 6 мм - диаметр сопла 2 мм	0 60-80	ГОСТ 8420
4	Время пленкообразования при (20±5)°С, мин, не более	30	По п.7.10. настоящих ТУ
5	Стойкость к высокой температуре	45°C	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	200	По ГОСТ 9.054 с дополнением по п.7.13. настоящих ТУ

## Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

## Технология нанесения



#### Подготовка поверхности:

Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Masterwax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным Masterwax (ацетоном, уайтспиритом) и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.

НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ  ПЕРЕМЕШАТЬ 2-3 МИН.	Нанесение материала: Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Наносить методом воздушного распыления при помощи пистолета для нанесения антигравийных покрытий, с расстояния 25-30 см. Диаметр сопла 6,0 мм. Давление воздуха 3-5 бар. Рекомендуемая общая толщина слоя 50-100 мкм.
СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<u>Сушка:</u> Время пленкообразования 30 минут при температуре 15-25°C.
ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ УАЙТ-СПИРИТОМ	<u>Исправление ошибок:</u> Подтеки или излишки материала удалить Очистителем битумных пятен Masterwax, уайт-спиритом или (авиационным керосином). После окончания работ оборудование промыть уайт-спиритом, авиационным керосином. Рекомендуется использовать флакон полностью.

## Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 метра. от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условии транспортирования и хранения.

#### Меры предосторожности

ОПАСНО! Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Держать в плотно закрытой упаковке. При работе с материалом: не курить; 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 материала в окружающую среду

#### Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, защитные очки.

## Стандартная фасовка

Пластиковый флакон 1,0 л/0,75 кг, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW020302

## Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОП-1, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул МW060102 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. 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 толичаются 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.

