

# MASTERWAX

## Service

ООО «ПОЛИХИМ»  
Россия, 603011, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,  
ул. Деревообделочная, д.21  
Тел. (831) 423-78-67  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

Набор для антикоррозионной обработки  
автомобиля MW Service (482+ML)  
АРТИКУЛ MW1801

В состав набора входят следующие материалы:

- Антикор полимерно-битумный MW Service BPM 482 (1 л, 4 шт)
- Антикоррозионный состав для скрытых полостей MasterWax ML (520 мл, 1 шт)



### Антикор BPM 482



- Защита от коррозии
- Устойчивость к механическому воздействию и дорожным реагентам
- Сохраняет эластичность при низких температурах
- Не оказывает воздействия на кузовные детали

#### Описание

Антикоррозийная мастика на основе битумных компонентов.

#### Свойства

- Обеспечивает защиту от коррозии
- После нанесения создает покрытие, стойкое к механическому воздействию, влаге и соляным растворам
- Не оказывает вредного воздействия на детали кузова.

#### Применение

Материал используется для антикоррозионной защиты днища и колесных арок транспортных средств.

#### Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Цвет покрытия	Черный	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.4. настоящих ТУ
2	Внешний вид покрытия	Однородная гладкая поверхность	По п.7.5. настоящих ТУ
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 55	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
4	Вязкость по Брукфильду при температуре (20±0,2)°С, Па·с	15-25	По ГОСТ 25271 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ
5	Тиксотропность при (20±5)°С	Отсутствие смещения	По п.7.9. настоящих ТУ
6	Время высыхания, ч., не более - при температуре (20±5)°С - при температуре (60±2)°С	48 4	По п.7.10. настоящих ТУ
7	Адгезия покрытия	Не допускается отслаивание от подложки	По п.7.11. настоящих ТУ
8	Адгезия при низких температурах	-30°C	По п.7.12. настоящих ТУ
8	Стойкость к высокой температуре	60°C	По п.7.13. настоящих ТУ

9	Эластичность покрытия на изгибе, мм	10	По ГОСТ 6806 с дополнением по п.7.15. настоящих ТУ
10	Прочность покрытия при ударе, см, не менее	50	По ГОСТ 4765
11	Абразивостойкость, кг/мм, не менее	10	По п.7.14. настоящих ТУ
12	Стойкость покрытия к воздействию соляного тумана, ч., не менее	1000	По ГОСТ 9.054 метод 3 с дополнением по п.7.16 настоящих ТУ

#### Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

#### Технология нанесения

	<p><u>Подготовка поверхности:</u> Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Masterwax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным Masterwax (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p>
  	<p><u>Нанесение материала:</u> Перед эксплуатацией состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Для улучшения коррозионной стойкости напыляемого покрытия рекомендуем в качестве праймера предварительно нанести Антикоррозионный состав для скрытых полостей ML. Праймер наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.  Состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Наносить в 1-2 слоя методом воздушного распыления при помощи пистолета для нанесения антигравийных покрытий, с расстояния 25-30 см. Диаметр сопла 6,0 мм. Давление воздуха 4-6 бар. Рекомендуемая общая толщина слоя «по мокрому» 700-1200 мкм.</p>
	<p><u>Сушка:</u> Время межслойной сушки 30-60 минут при температуре 15-25°C в зависимости от толщины слоя. Время высыхания готового покрытия – 48 часов при температуре 15-25°C и относительной влажности воздуха 30-60%.</p>
	<p><u>Исправление ошибок:</u> В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить вначале шпателем, а затем ветошью, смоченной растворителем. При попадании состава на лакокрасочное покрытие рекомендуется удалить его Очистителем битумных пятен Masterwax, уайт-спиритом или авиационным керосином. После окончания работ оборудование промыть сольвентом, уайт-спиритом, авиационным керосином. Рекомендуется использовать флякон полностью.</p>

#### Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от -30°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -30°C до +35°C. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления, при соблюдении условий 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.

#### Код ТНВЭД

2715000000

# 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 мельчайшие 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, люнжеронах. Рекомендуется применять в качестве праймера перед нанесением битумных мастик MasterWax. Не использовать под антикоррозионные битумные мастики, представленные в аэрозольной упаковке. 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 В3-246 при $(20\pm0,5)^\circ\text{C}$ , с - диаметр сопла 4 мм - диаметр сопла 2 мм	0 60-80	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°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

 Подготовить поверхность	<p><u>Подготовка поверхности:</u></p> <p>Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Masterwax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным Masterwax (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p>
--	---

 	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.</p> <p>Состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Наносить состав в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 15 минут. В труднодоступные полости наносить при помощи гибкой трубки с распылительной головкой.</p>
	<p><u>Сушка:</u></p> <p>Время пленкообразования 30 мин. при температуре 15-25°C.</p>
	<p><u>Исправление ошибок:</u></p> <p>Подтеки или излишки материала удалить Очистителем битумных пятен, уайт-спиритом или авиационным керосином. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.</p>
<b>Хранение и транспортировка</b>	
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 – 60 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.	
<b>Меры предосторожности</b>	
<p><b>ОПАСНО!</b> 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 скигать, 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.</p>	
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
Респиратор, перчатки, защитные очки.	
<b>Код ТНВЭД</b>	
3403199000	

**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.

