

**MasterWax**

# Ассортимент продукции

ООО «ПОЛИХИМ»



[masterwax.ru](http://masterwax.ru)



2024 год

# **Почему продукты именно для антикоррозионной обработки?**

- ❑ *Коррозия на металлических поверхностях начинается почти сразу, как автомобиль сходит с конвейера. Основная причина коррозии – окисление во влажной среде. Коррозию в скрытых полостях можно увидеть с помощью специального оборудования уже в первый год эксплуатации.*
- ❑ *В скрытых полостях и в местах сварки под воздействием влаги, солей и перепадов температур быстро распадается заводская защита. Днище и другие открытые элементы страдают от дорожных реагентов, песка, камней. Поэтому чем раньше будет сделана антикоррозионная защита, тем лучше.*
- ❑ *В России средний возраст авто приближается к 17 годам.*

**Поэтому продукция для антикоррозионной защиты актуальна для рынка России**



## ***Все для антикоррозионной защиты автомобиля***

- Продукция от производителя всегда выгоднее. Специализация компании – именно антикоррозионные составы. Экспертизу компании признают даже наши конкуренты, для которых мы производим продукцию и на контрактной основе.*
- Мы предложим все составы, которые необходимы для антикоррозионной защиты автомобиля: подготовки поверхности, защиты скрытых полостей, кузова. Покупателям не придется искать автохимию по разным магазинам*
- Все необходимые продукты подобраны для различных вариантов комплексной обработки и сочетаются между собой*
- Конечными покупателями нашей продукции могут быть как любители-автомеханики, так и профессиональные мастера. Предлагаем продукцию в разных упаковках как для нанесения вручную, так и для высокопроизводительной работы профессионалов.*
- Качество наших материалов подтверждено многолетней эксплуатацией автомобилей, обработанных антикораму Masterwax*
- Для дистрибьюторов действует гибкая ценовая политика, консультации по продуктам. Для оформления магазинов предлагаем специальные брендированные стойки, рекламные конструкции.*

# ***Все для антикоррозионной защиты автомобиля***

**MasterWax**

Полироли

Смазки

Очистители

Продукция  
ООО «ПОЛИХИМ»

Антикоры для  
скрытых  
поолостей

Антикоры для  
наружных  
поверхностей

Преобразователи  
ржавчины

## Составы для наружных поверхностей

### БПМ-3 резинобитумная мастика

- ❑ Мастика создает надежное противокоррозионное покрытие, стойкое к воздействию дорожных реагентов
- ❑ Коррозионная стойкость в камере соляного тумана 300 часов
- ❑ Дополнительная противошумовая защита
- ❑ Время полной сушки покрытия 48 часов
- ❑ При нанесении дает покрытие с шагренью

Используется для защиты от воздействия окружающей среды и снижения шума.

В отличие от мастик других производителей, наш продукт не сползает с вертикальных поверхностей во время сушки, высыхает без подтеков.

Выпускается в:

пластиковой банке, масса нетто 2,3 кг.

жестяной банке, масса нетто 1,2 кг и 2,3 кг.



## Составы для наружных поверхностей

### БПМ-4 резинобитумная мастика

- ❑ Мастика создает надежное противокоррозионное покрытие, стойкое к воздействию дорожных реагентов
- ❑ Коррозионная стойкость в камере соляного тумана 500 часов
- ❑ Замечательный противозумовой эффект, снижает вибрации кузова
- ❑ Время полной сушки покрытия 48 часов
- ❑ При нанесении дает покрытие с шагренью

Усовершенствованная формула по сравнению с БПМ-3

Используется для надежной и длительной защиты от дорожных реагентов, максимально возможного снижения шума и вибрации автотранспорта. Состав усилен добавлением дополнительных ингибиторов коррозии.

Выпускается в:

жестяной банке, масса нетто 1,0 кг и 2,3 кг.



## Составы для наружных поверхностей

### Бастион полимерно-битумная антигравийная мастика

- ❑ Ударопрочное, морозостойкое покрытие
- ❑ Повышенная стойкость покрытия к дорожным реагентам
- ❑ Великолепная коррозионная стойкость в камере соляного тумана -1000 часов
- ❑ Время полной сушки 72 часа
- ❑ При нанесении нескольких слоев – противошумовой эффект

*Используется для гарантированной защиты нижней части кузова автомобиля от воздействия камней, песка, воды, растворов дорожных реагентов, для дополнительной противошумовой изоляции днища кузова.*

*Формат аэрозоля подходит тем, кто не желает пачкать руки и хочет затратить меньше времени на обработку авто. «Бастион» – отличный выбор, если вы хотите качественную, пластичную антикоррозионную и в то же время антигравийную мастику.*

**Выпускается в:**

*жестяной банке, масса нетто 1,0 кг и 2,2 кг.*

*в аэрозольном баллоне объемом 650 мл и 1000 мл.*



## Составы для наружных поверхностей

### Корд-НН полимерно-битумная мастика

- ❑ Антикоррозионное, эластичное покрытие
- ❑ Морозостойкое покрытие
- ❑ Коррозионная стойкость в камере соляного тумана 300 часов
- ❑ Время полной сушки покрытия 72 часа
- ❑ Покрытие гидроизоляционное

Используется для создания гидрофобных покрытий на металлоконструкциях. Корд-НН также ваш выбор, если нужна защиты сооружений из дерева и бетона, для обновления старых кровельных материалов, герметизации швов.

Выпускается в:  
жестяной банке, масса нетто 1,0 кг и 2,2 кг.





## Составы для наружных поверхностей

### Сланцевая мастика

- ❑ Анतिकоррозионное покрытие. Защищает от влаги и дорожных реагентов
- ❑ Повышенная механическая прочность покрытия за счет армирующих добавок
- ❑ Коррозионная стойкость в камере соляного тумана 500 часов
- ❑ Время полной сушки покрытия 48 часов
- ❑ Эластичное покрытие, защищает от шума

*Используется для снижения шума и вибрации автотранспорта, для защиты от механического и химического воздействия окружающей среды*

*Главное отличие материала на основе сланца – повышенное количество основных веществ. То есть после испарения растворителя и затвердения продукта в результате вы получаете толстый слой мастики. Это выгодно.*

**Выпускается в:**

*жестяной банке, масса нетто 1,2 кг и 2,7 кг.*



## Составы для наружных поверхностей

### AM-117 акриловая мастика

- Защищает от коррозии
- Защищает от шума
- Без запаха, отсутствуют органические растворители**
- С индикатором сушки: меняет цвет при высыхании
- Время полной сушки покрытия 24 часа
- Выдерживает 3 цикла размораживания

*Используется для противодумовой и виброзащиты пола, крыши салона, дверей, капота, днища кузова, порогов, колесных арок автомобилей.*

*Уникальная особенность мастики – отсутствие резкого запаха (это позволяет наносить мастику для обработки внутри салона), наличие индикатора сушки.*

*Мастика усилена специфическими ингибиторами коррозии.*

**Выпускается в:**

*жестяной банке, масса нетто 1,0 кг, и 2,5 кг.*



## Составы для наружных поверхностей

### Антигравий

- ❑ Надежно защищает от сколов
- ❑ Морозостойкий состав
- ❑ Быстросохнущий состав
- ❑ Возможно окрашивание после полного высыхания

Используется для защиты от повреждений при попадании камней, песка. Применяется для обработки порогов, арок колес. Покрытие имеет высокую механическую прочность. Выпускается в аэрозольных баллонах, что очень удобно для ремонта своими руками.

Выпускается в:  
аэрозольном баллоне объемом 650 мл и 1000 мл.  
Производится черного, серого и белого цвета.



# Составы для скрытых полостей

- ❑ Образуют эластичную пленку с постоянной остаточной липкостью
- ❑ Высокая проникающая способность, водоотталкивающие свойства, устойчивость к дорожным реагентам
- ❑ Не оказывают отрицательного воздействия на лакокрасочное покрытие

## Мовиль-НН классика

- ❑ Высокая тиксотропность
- ❑ Продукт обеспечивает стандартный уровень защиты от коррозии, который более, чем на 15% выше уровня защиты аналогичного материала конкурентов
- ❑ Выдерживает в камере соляного тумана не менее 300 часов

### Выпускается в:

канистре объемом 1 л, 3 л, 5 л.  
аэрозольной упаковке  
объемом 520 мл, 650 мл,  
1000 мл.

## Мовиль-НН с преобразователем ржавчины

- ❑ Замечательно подходит для автомобилей с пробегом
- ❑ Преобразователь ржавчины уже в составе
- ❑ Выдерживает в камере соляного тумана не менее 500 часов.

### Выпускается в:

канистре объемом 1 л, 3 л, 5 л.  
аэрозольной упаковке объемом  
520 мл, 650 мл, 1000 мл.

## Мовиль-НН цинк

- ❑ Усиленная защита за счет мельчайших частиц металла в составе
- ❑ Выдерживает в камере соляного тумана не менее 700 часов

### Выпускается в:

канистре объемом 1 л, 3 л, 5 л.  
аэрозольной упаковке  
объемом 520 мл, 650 мл,  
1000 мл.

## Мовиль-НН бронза

- ❑ Усиленная защита за счет мельчайших частиц металла в составе
- ❑ Выдерживает в камере соляного тумана не менее 700 часов

### Выпускается в:

канистре объемом 1 л, 3 л.  
аэрозольной упаковке  
объемом 650 мл.

## Составы для скрытых полостей

### ML

- ❑ Состав с повышенной проникающей способностью, защищает от коррозии скрытые поверхности автомобиля
- ❑ Вытесняет влагу из труднодоступных мест. Препятствует распространению подслоной коррозии
- ❑ Не стекает с вертикальных поверхностей, не растрескивается, самозатягивается при небольших повреждениях
- ❑ Рекомендуется использовать и как праймер под битумные мастики для увеличения стойкости покрытий.

**Использование в качестве праймера повышает эффективность использования битумных мастик в 1,5 раза. А также стоимость нашего продукта ниже, чем немецкого аналога.**

**Используется для обработки скрытых полостей и наружных поверхностей кузова, как праймер на масляно-восковой основе с повышенной проникающей способностью. Допускается наносить на поверхности ранее обработанные консервирующими составами и заводские антикоррозионные покрытия**

#### **Выпускается в:**

аэрозольном баллоне объемом 650 мл с двумя разными головками: для обработки скрытых полостей и для обработки в качестве праймера наружных поверхностей.



## Составы для скрытых полостей

### Инновационные продукты

- ❑ Образуют эластичную пленку с постоянной остаточной липкостью
- ❑ Не оказывают отрицательного воздействия на детали кузова
- ❑ Максимальная коррозионная стойкость среди составов для скрытых полостей

#### Антикоррозионный состав 109

- ❑ Повышенная коррозионная стойкость за счет сложного, многокомпонентного комплекса антиоксидантов и ингибиторов коррозии
- ❑ Хорошие органолептические характеристики
- ❑ Стойкость в камере соляного тумана 1000 часов

Выпускается в:  
аэрозольном баллоне объемом 650 мл.



#### Антикоррозионный состав W2005

- ❑ Наивысшая коррозионная стойкость за счет оригинального комплекса модификаторов ржавчины и ингибиторов коррозии
- ❑ Отличные органолептические свойства
- ❑ Стойкость в камере соляного тумана 1500 часов

Выпускается в:  
аэрозольном баллоне объемом 650 мл.



## Состав для консервации деталей

### Пушечное сало

- ❑ Широко известный консервационный состав, создает пленку с остаточной липкостью
- ❑ Способен удерживаться на наклонных вертикальных поверхностях
- ❑ Высокая водостойкость
- ❑ Работоспособность в широком диапазоне температур

*Используется для консервации при длительном хранении металлических изделий и механизмов, а также для временной антикоррозионной защиты. Компания предлагает продукт в разнообразных типах потребительской упаковки, что очень удобно розничного покупателя.*

#### **Выпускается в:**

жестяной банке, масса нетто 0,75 кг и 1,8 кг.  
пластиковой банке, масса нетто 0,75 кг и 1,8 кг.  
аэрозольном баллоне объемом 650 мл, 1000 мл.



## Преобразователи ржавчины

### Преобразователь ржавчины с активным цинком

- ❑ После нанесения состава на ржавую поверхность образуется прочное, устойчивое покрытие на основе солей цинка
- ❑ Излишки раствора смываются водой
- ❑ Следующее защитное покрытие (краску, грунт или мастику) можно наносить в течение суток

**Используется для** удаления ржавчины и образования на поверхности металла солей цинка.

Максимальная эффективность

**Выпускается во:**

флаконе объемом 500 мл.

флаконе объемом 500 мл с триггером.



### Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте

- ❑ После нанесения состава на ржавую поверхность образуется тонкая защитная фосфатная пленка
- ❑ Излишки раствора смываются водой
- ❑ Следующее защитное покрытие (краску, грунт или мастику) необходимо наносить сразу

**Используется для** удаления ржавчины и образования на поверхности металла солей железа. Быстрая и эффективная борьба со ржавчиной.

**Выпускается во:**

флаконе объемом 500 мл.

флаконе объемом 500 мл с триггером.





## Преобразователи ржавчины

ФОП-1

- ❑ Образует твердое покрытие на основе фосфорорганической соли
- ❑ Длительное время действия
- ❑ Не требует обработки поверхности водой перед нанесением конечного покрытия (краски, грунта, антикора)

*Используется для* удаления ржавчины, состав на основе фосфорорганических соединений. Состав необходимо нанести на поверхность на 1,5-2 часа. Создается прочная защитная пленка, продукты коррозии металла превращаются в твердое покрытие. Оно будет служить основой для дальнейшего окрашивания.

**Выпускается во:**

флаконе объемом 500 мл.

флаконе объемом 500 мл с триггером .



## Очистители

### Обезжириватель универсальный

- ❑ Надежно обезжиривает поверхность
- ❑ Быстро сохнет, не оставляет разводов
- ❑ Без резкого запаха

Выпускается в:  
аэрозольной упаковке объемом 650 мл.



### Очиститель карбюратора

- ❑ Удаляет устойчивые загрязнения и старые смолы
- ❑ Улучшает запуск двигателя, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа

Выпускается в:  
аэрозольной упаковке объемом 650 мл.



### Очиститель битумных пятен

- ❑ Быстро, без следа и разводов удаляет пятна

Выпускается в:  
аэрозольной упаковке объемом 520 мл.  
флаконе объемом 500 мл с триггером.



### Очиститель тормозов и деталей

- ❑ Очищает элементы тормозной системы от пригоревших загрязнений
- ❑ Быстро испаряется
- ❑ Не вызывает коррозии

Очистители отличаются высокой чистящей способностью (не менее 90%).  
Выпускается в:  
аэрозольной упаковке объемом 650 мл.



## Очистители

### Очиститель (чернитель) шин

- ❑ Обновляет цвет
- ❑ Придает глянцевый вид мокрых шин
- ❑ Защищает от пыли и дорожных реагентов
- ❑ Предохраняет от растрескивания
- ❑ Продлевает срок службы шин

**Выпускается в:**  
аэрозольной упаковке объемом 650 мл.  
флаконе объемом 500 мл с триггером.



## Смазки

### Силиконовая смазка

- ❑ Снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков.
- ❑ При отрицательных температурах исключает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, багажника и капота, продлевает их срок службы

**Выпускается в:**  
аэрозольном баллоне объемом 210 мл и 400 мл.



### Литиевая смазка

- ❑ Высокотемпературная
- ❑ Снижает вероятность заклинивания тросов, замков, защищает клеммы аккумуляторов от окисления
- ❑ Предназначена для смазывания резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения, шарниров, зубчатых, червячных и иных передач

**Выпускается в:**  
аэрозольном баллоне объемом 400 мл.



## Смазки

### Графитная смазка

- ❑ Смазка для резьбовых соединений, зубчатых передач
- ❑ Используется для шарниров, дроссельных заслонок, шлицевых и резьбовых соединений в автомобилях, шлицы карданного вала, полуосей, первичного вала КПП
- ❑ Графитной смазкой обрабатывают шаровые опоры, рулевые наконечники
- ❑ Наносят на контакты и клеммы АКБ
- ❑ Нанесение смазки на листы рессор увеличивает срок их службы и уменьшает шум

Выпускается в:  
аэрозольном баллоне объемом 400 мл.



### Проникающая смазка

- ❑ Смазка для разборки заржавевших и заклинивших соединений
- ❑ Обеспечивает легкий демонтаж крепежа
- ❑ Позволяет за короткое время вернуть плавность хода приржавевшим подвижным деталям, устраняет скрипы и заедания
- ❑ Подходит для смазки шестеренок, цепей, слабонагруженных подшипников, замков, петель дверей

Выпускается в:  
аэрозольном баллоне объемом 140 мл, 210 мл, 400 мл.



## ***Интерьерные полироли пластика***

- ❑ *Эффективно очищают*
- ❑ *Создают антистатическое покрытие*
- ❑ *Защищают от ультрафиолетовых лучей*



**Выпускается в:**  
аэрозольном баллоне объемом 400 мл.

# Составы для профессионального применения

## Для наружных поверхностей

### Антикор

- ❑ Создает надежное долговечное антикоррозионное эластичное покрытие, обладающее хорошей стойкостью к механическому износу
- ❑ Сохраняет эластичность при низких температурах
- ❑ Не оказывает вредного воздействия на детали кузова
- ❑ При увеличении толщины слоя защитного покрытия достигается эффект шумо-, вибропоглощения. Материал выносится равномерно и практически без пыли. Продукт выдерживает в камере соляного тумана более 1500 часов

**Выпускается в:**  
пластиковом флаконе объемом 1 л.



### Антишум

- ❑ Гарантированная длительная шумозащита
  - ❑ Покрытие сохраняет эластичность при низких температурах
  - ❑ Покрытие со структурой в виде неровной шагрени
  - ❑ Покрытие стойкое к механическим воздействиям и воздействию дорожных реагентов
  - ❑ Не оказывает вредного воздействия на детали кузова
- Материал выносится из баллона равномерно, имеет минимальный пыл. Продукт выдерживает в камере соляного тумана более 1500 часов

**Выпускается в:**  
пластиковом флаконе объемом 1 л.



**MasterWax**  
**Service**

# Составы для профессионального применения

Для наружных поверхностей  
Инновационный материал

**MasterWax**  
Service

## Metallic

- ❑ Анतिकоррозионный материал с повышенной коррозионной стойкостью, содержащий дополнительные металлические частицы
- ❑ Создает антикоррозионное покрытие повышенной надежности
- ❑ Сохраняет эластичность при низких температурах
- ❑ Не оказывает вредного воздействия на детали кузова
- ❑ При увеличении толщины слоя защитного покрытия достигается эффект шумо-вибропоглощения

*\*по сравнению с Анतिकором*

Выпускается в:  
пластиковом флаконе объемом 1 л.

Коррозионная стойкость  
на 30% выше\*





## Составы для профессионального применения

### Для наружных поверхностей

#### Антигравий каучуковый

- ❑ Создает надежное эластичное покрытие, стойкое к воздействию дорожных реагентов и перепадам температур
- ❑ Образует поверхность с размытой шагренью
- ❑ Материал быстро сохнет -1, 5 часа, после высыхания может быть окрашен

Выпускается в:  
пластиковом флаконе объемом 1 л.



#### Антигравий алкидно-уретановый

- ❑ Создает прочное покрытие, стойкое к воздействию дорожных реагентов и перепадам температур
- ❑ Покрытие с выраженной красивой шагренью
- ❑ Материал быстро сохнет, после высыхания может быть окрашен Самый быстросохнущий антигравий в линейке: время полного затвердевания материала составляет 1 час.

Выпускается в:  
пластиковом флаконе объемом 1 л.



## Составы для профессионального применения

### Для скрытых полостей

#### Воск

- ❑ Высокие антикоррозионные свойства
- ❑ Образует эластичное водонепроницаемое покрытие, имеющее остаточную липкость
- ❑ Консервирует очаги коррозии
- ❑ Высокая проникающая способность
- ❑ Не оказывает отрицательного влияния на детали кузова
- ❑ Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия.
- ❑ Отсутствие запаха

Выпускается в:  
пластиковом флаконе объемом 1 л.



#### ML

- ❑ Повышенная проникающая способность
- ❑ Рекомендуются в качестве антикора для скрытых полостей автомобиля и праймера для наружных антикоррозионных покрытий на битумной основе
- ❑ Образует тонкую сплошную пленку с остаточной липкостью
- ❑ Не оказывает отрицательного влияния на детали кузова
- ❑ Использование в качестве праймера повышает эффективность битумных покрытий в 1,5 раза

Выпускается в:  
Пластиковом флаконе объемом 1 л.



**MasterWax**

***Покупайте продукцию  
ООО «ПОЛИХИМ»  
для антикоррозионной обработки!***



masterwax.ru



2024 год