

MasterWax

Ассортимент продукции

ООО «ПОЛИХИМ»



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 антикором 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



Антикоры для
скрытых
полостей

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 противошумовой 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 противозумовой 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



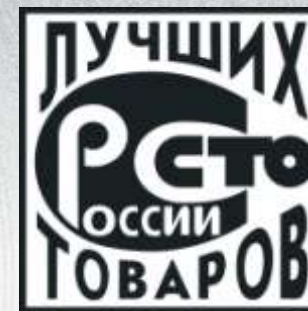
Составы для наружных поверхностей

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 наружных поверхностей в качестве праймера.



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

ФОР-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. Получаемое покрытие 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



Смазки

Медная смазка

- Высокотемпературная смазка для обработки резьбовых соединений свечей зажигания, посадочных мест кислородных датчиков, шпилек выпускного коллектора, колесного крепежа и прочих металлических деталей*
- Смазка предназначена для обработки направляющих суппортов, сопрягаемых поверхностей тормозных дисков и ступиц, направляющих тормозных колодок, а также элементов выхлопной системы*
- Защищает от прикипания, заклинивания деталей, работающих при высоких температурах*
- Сохраняет долговременный смазочный эффект при максимальных нагрузках и длительном воздействии агрессивных химических соединений*

Выпускается в:

аэрозольном баллоне объемом 400 мл

Размораживатель замков

- Обладает хорошей проникающей и размораживающей способностью
- Снижает риск повреждения замков
- Предотвращает повторное замерзание, не вызывает коррозии
- Безопасен для автомобильной отделки и лакокрасочного покрытия
- Предназначен для размораживания замков любой модификации

Выпускается в:
аэрозольном баллоне объемом 140 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 шумопоглощения. 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 опыл. Продукт выдерживает в камере соляного тумана более 1500 часов

Выпускается в:
пластиковом флаконе объемом 1 л



Master Wax
Service

Составы для профессионального применения

Для наружных поверхностей

Антикор FAST

- ❑ Ускоренная сушка
- ❑ Усиленная защита
- ❑ Не оказывает вредного воздействия на детали кузова
- ❑ При увеличении толщины слоя защитного покрытия достигается эффект шумопоглощения. Материал выносится равномерно и практически без пыли. Продукт выдерживает в камере соляного тумана более 1000 часов

Выпускается в:
пластиковом флаконе объемом 1 л



Антишум FAST

- ❑ Ускоренная сушка
 - ❑ Отличные шумопоглощающие свойства
 - ❑ 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 1000 часов

Выпускается в:
пластиковом флаконе объемом 1 л



MasterWax
Service

Составы для профессионального применения

Для наружных поверхностей

Metallic

- Антикоррозионный материал с повышенной коррозионной стойкостью
- Содержит в составе металлические частицы
- Создает антикоррозионное покрытие повышенной надежности
- Сохраняет эластичность при низких температурах
- Не оказывает вредного воздействия на лакокрасочное покрытие
- При увеличении толщины слоя защитного покрытия достигается эффект шумопоглощения

Коррозионная стойкость повышена на 30%*

Выпускается в:
пластиковом флаконе объемом 1 л

*по сравнению с продуктом Антикор MasterWax Service



MasterWax
Service

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:
жестяном евробаллоне объемом 1 л



Составы для профессионального применения

Для наружных поверхностей

Инновационный материал

Excellent

- Анतिकоррозионный материал с высокой шумоизоляцией и коррозионной стойкостью
- Без запаха: в составе отсутствуют органические растворители**
- С индикатором сушки: меняет цвет при высыхании
- Время полной сушки покрытия 24 часа

Выпускается в:
пластиковом флаконе объемом 1 л.



MasterWax
Service

Составы для профессионального применения

Для скрытых полостей

MasterWax
Service

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.



Набор для профессиональной антикоррозионной обработки легкового автомобиля

Антикор + ML

- ❑ Длительная усиленная защита от коррозии
- ❑ Высокая стойкость к механическому износу
- ❑ Набор рассчитан на обработку легкового автомобиля или среднеразмерного кроссовера

В состав набора входят :

Антикор, пластиковые флаконы объемом 1 л - 4 шт.

Праймер ML, аэрозольный баллон объемом 520 мл - 1 шт.



MasterWax

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



masterwax.ru



2024 год