



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

Антигравий в аэрозольной упаковке
ТУ 2388-010-25582316-2016



- Защита от сколов
- Окрашиваемый
- Морозостойкий
- Быстросохнущий

Описание

Долговечный эластичный антикоррозионный материал на основе синтетической смолы и пластика для защиты кузова автомобиля от дорожных камней, соли, песка

Свойства

- Прочное эластичное покрытие, стойкое к воздействию растворителей, кислот, щелочей, воды под высоким давлением и перепадам температур
- Не растрескивается и не отслаивается на морозе
- Отличная адгезия и звукоизоляционные свойства
- Быстро сохнет
- После высыхания покрытие может быть окрашено большинством типов эмалей

Применение

Для обработки различных поверхностей автомобиля для защиты от попадания камней и развития коррозии. Для окрашивания порогов, арок колес, нижних юбок бамперов и спойлеров. Наносить состав разрешается также на внутренние поверхности багажного отсека, капот, пол в салоне, стенки моторного отсека и другие места, которые нельзя или неудобно обрабатывать битумными материалами.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	белый, серый, черный Однородная гладкая поверхность	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4 ТУ
2	Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	5	ГОСТ 19007
3	Стойкость покрытия к истиранию, кг/мкм	0,3	ГОСТ 20811 метод А

Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения

Подготовка поверхности:

Удалить грязь и рыхлую ржавчину. Очищенную поверхность обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом, бензином) и просушить. Если на металле присутствует ржавчина, то её нужно по возможности зачистить и обработать преобразователем ржавчины ФОР-1.

При необходимости нанесения на глянцевые поверхности ЛКП, они должны быть обработаны мелкой наждачной бумагой до матового вида (для улучшения адгезионных свойств состава).

Нанесение материала:

Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед применением продукт выдержать при комнатной температуре в течение 1-2 ч. Состав тщательно перемешать в течение 2-3 мин. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.

Наносить с расстояния 25-30 см в 1-2 слоя с промежуточной сушкой 10-15 минут при температуре 15-25°С. Время высыхания 5 часов при температуре 15-25°С.

По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

Расход

Антигравий черный 120-125 г/м² при толщине пленки 150 мкм

Антигравий серый 130-135 г/м² при толщине пленки 150 мкм

Антигравий белый 160-165 г/м² при толщине пленки 150 мкм

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 +35°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

Меры предосторожности

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 500С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Избегать воздействия статического электричества. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

СИЗ: респиратор, перчатки, защитные очки

Сертификаты

СГР RU 77.10.34.015.E.002693.12.15

РПБ 25582316.20.60361 до 14.01.2025

Стандартная фасовка

Аэрозольный баллон 650 мл, 20 шт. в коробке, черный, арт. MW030101

серый, арт. MW030201

белый, арт. MW030301

Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт. в коробке, черный, арт. MW030102

серый, арт. MW030202

Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОР-1

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



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.