



Грунтовка-аэрозоль Dr.Farber акриловая универсальная

Для наружных и внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.064-2016

- Укрывает до 2 м²
- Быстросохнущая (1 ч)
- По металлическим, плотным минеральным поверхностям, древесине
- Увеличивает срок службы комплексного покрытия
- Не содержит озоноразрушающих веществ
- Не содержит соединений тяжелых металлов

Краткий обзор

Назначение	Для быстрого и равномерного грунтования небольших по размеру металлических (за исключением оцинкованных), стальных, чугунных, плотных минеральных (кирпич, искусственный и натуральный камень, неглазурованная керамика, щебень, стекло) поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений, а также изделий из древесины (элементы мебели, рамки для фото и др., кроме полов), эксплуатирующихся внутри помещений под покрытия различными эмалями.
Сферы применения	М Металлообработка Д Деревообработка
Свойства	Образует покрытие с хорошей адгезией к металлическим, минеральным, деревянным подложкам и покрытым эмалям. Не содержит озоноразрушающих веществ и соединений тяжелых металлов.
Состав	Модифицированная акриловая смола, пигменты, наполнитель, смесь ароматических растворителей и эфиров уксусной кислоты, пропеллент.
Внешний вид материала	Внешний вид покрытия - однородная, без кратеров, пор, морщин и посторонних включений поверхность. Цвет покрытия – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами ЧУП «MAV» или каталога RAL.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Время высыхания до степени 3, ч, не более	1
Адгезия покрытия, баллы, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	40
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С ч, не менее, к статическому воздействию:	
- воды	48
- индустриального масла	48
- дизельного топлива	48
- 3 % раствора хлористого натрия	8
Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	Значение по ТУ
Прочность и герметичность аэрозольной упаковки – упаковка должна быть прочной и герметичной.	
Работоспособность клапана в аэрозольной упаковке – при нажатии клапан должен открываться, выпуская содержимое, при отжати – прекращать выход содержимого. Не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20±1)°С, МПа (кгс/см ²)	0,20 (2,0) - 0,65 (6,5)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97

Упаковка Баллон аэрозольный (номинальный объем 520 мл)

Технология применения

Пригодные подложки	Металлические (за исключением оцинкованных), стальные, чугунные, плотные минеральные (кирпич, искусственный и натуральный камень, неглазурированная керамика, щебень, стекло) поверхности.
Подготовка поверхности	Поверхность тщательно очистить от жировых и других загрязнений, ржавчины, окалины, старой отслоившейся краски, зашкурить, обезжирить растворителем и высушить. Участки поверхности, не подлежащие грунтованию, укрыть бумагой, малярной лентой.
Способ и условия нанесения	Грунтование проводить на открытом воздухе в безветренную погоду, в производственных, складских помещениях – при наличии вентиляции. Температура окрашиваемой поверхности должна превышать не менее чем на 3 °С точку росы (температуру, при которой влага из воздуха конденсируется на твердой поверхности). Перед окраской баллон встряхивать в течение 3 минут после появления стука шарика и сделать пробное распыление. Наносить в вертикальном положении тонкими слоями с расстояния 15-30 см, при условии что температура содержимого баллона не ниже 15 °С. Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 2) °С – не более 1 ч. Допускается нанесение второго слоя через 15-20 мин. Распыление проводить сначала по горизонтали, затем, после небольшой паузы, по вертикали. Рекомендуется наносить не менее 2 слоев. После каждого применения следует очистить клапан: перевернуть баллон распылителем вниз и нажать на клапан в течение 2 - 5 сек.
Пиктограммы способов нанесения	

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

Температурный режим	Температура окрашиваемой поверхности должна превышать не менее чем на 3 °С точку росы (температуру, при которой влага из воздуха конденсируется на твердой поверхности). Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 2) °С – 1 ч. Допускается нанесение второго слоя через 15-20 мин.
Расход	Одним баллоном можно окрасить до 2 м ² ровной поверхности. Зависит от вида, качества и подготовки окрашиваемой поверхности, климатических факторов, цвета и навыков работающего.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой упаковке, вдали от источников тепла, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Температура хранения от минус 20 °С до 40 °С. При хранении при минусовых температурах перед применением выдержать в теплом помещении не менее суток. Хранить в недоступном для детей месте.
Меры предосторожности	Беречь от огня. Не хранить и не распылять ближе 1,5 м от открытого огня и других источников воспламенения, тепла, искр. Не нагревать баллон выше 50°С. Не курить во время работы. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать даже после использования, не использовать аэрозольную упаковку в качестве игрушки для детей. Вызывает серьезное раздражение глаз. Многократное воздействие на кожу может вызвать сухость и раздражение. Использовать перчатки и защитные очки. Может вызывать сонливость и головокружение. Избегать вдыхания паров. Окраску внутри помещений проводить при наличии вентиляции. При попадании на кожу промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.
Утилизация отходов	После использования плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.
Гарантийный срок	5 лет с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации).
Контактная информация	Официальный дистрибьютор в РФ: ООО "ОСК", г. Москва, ИНН 7751003840 телефон: +7(495)240-54-49 e-mail: info@markerpro.ru