



## Грунтовка-аэрозоль Dr.Farber акриловая универсальная

Для наружных и внутренних работ  
ТУ ВУ 600112981.064-2016

- Укрывает до 2 м<sup>2</sup>
- 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

<b>Назначение</b>	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.
<b>Сферы применения</b>	<input checked="" type="checkbox"/> М Металлообработка <input checked="" type="checkbox"/> Д Деревообработка
<b>Свойства</b>	Образует покрытие с хорошей адгезией к металлическим, минеральным, деревянным подложкам и покрытым эмалям. Не содержит озоноразрушающих веществ и соединений тяжелых металлов.
<b>Состав</b>	Модифицированная акриловая смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, смесь ароматических растворителей и эфиров уксусной кислоты, пропеллент.
<b>Внешний вид материала</b>	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».

### 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	24
Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	
Аэрозольная упаковка должна быть прочной и герметичной.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20 ± 1) °С, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,20 (2,0) - 0,60 (6,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97
<b>Упаковка</b>	Баллон аэрозольный (номинальный объем 520 мл)

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Металлические (за исключением оцинкованных), стальные, чугунные, плотные минеральные (кирпич, искусственный и натуральный камень, неглазурированная керамика, щебень, стекло) поверхности.
<b>Подготовка поверхности</b>	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.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Грунтование проводить на открытом воздухе в безветренную погоду, в производственных, складских помещениях - при наличии вентиляции. Перед окраской баллон встряхивать в течение 3 мин после появления стука шарика и сделать пробное распыление. Работоспособность клапана в аэрозольной упаковке - при нажатии клапан должен открываться, выпуская содержимое, при отжатии - прекращать выход содержимого; не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка. Распылять в вертикальном положении тонкими слоями с расстояния 15-30 см при температуре от 5 °С до 30 °С. 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 5-7 мин.
Расход	Одним баллоном можно прогрунтовать до 2 м <sup>2</sup> 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. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. 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	Отдел развития и продвижения аэрозольной продукции: телефон: +375 (29) 601 18 80 e-mail: ap@mav.by  Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (29) 601 03 55 e-mail: n.tereshkova@mav.by

Грунтовка-аэрозоль Dr.Farber  
акриловая универсальная

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.