



## Лак-аэрозоль Dr. Farber акриловый универсальный

Для наружных и внутренних работ  
ТУ ВУ 600112981.064-2016

- Укрывает до 2 м<sup>2</sup>
- Быстросохнущий (1 ч)
- Атмосферостойкое покрытие
- Высокие эксплуатационные характеристики
- Не содержит озоноразрушающих веществ
- Не содержит соединений тяжелых металлов

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для усиления декоративного эффекта комплексного покрытия после нанесения эмали-аэрозоли Dr.Farber акриловой универсальной, в том числе с металлическим эффектом, а также в качестве самостоятельного покрытия при декоративно-оформительских работах в бытовых условиях.
<b>Сферы применения</b>	<b>М</b> Metalлообработка <b>Д</b> ДЕРЕВОобработка
<b>Свойства</b>	Образует глянцевое/матовое покрытие, обладающее хорошей твердостью, устойчивостью к воде, индустриальному маслу, влиянию окружающей среды. Не содержит озоноразрушающих веществ и соединений тяжелых металлов.
<b>Состав</b>	Модифицированная акриловая смола, 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 - бесцветный.

### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Время высыхания до степени 3, ч, не более	1
Блеск покрытия, %	
- матового	4-19
- полуматового	20-36
- полуглянцевого	37-49
- глянцевого, не менее	50
Адгезия покрытия, баллы, не более	1
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,25
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С ч, не менее, к статическому воздействию:	
- воды	24
- индустриального масла	48
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации	
- ХЛ1, УХЛ1 (тип атмосферы I), лет, не менее	2
Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	Значение по ТУ
Аэрозольная упаковка должна быть прочной и герметичной.	
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.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20±1)°С, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,20 (2,0) - 0,65 (6,5)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97
Степень разбавления основы до условной вязкости 11-60 с, %, не более	40

**Упаковка** Баллон аэрозольный (номинальный объем 520 мл)

### Технология применения

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть сухой, чистой, без отслоившейся краски. Участки поверхности, не подлежащие окраске, укрыть бумагой, малярной лентой.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Окраску проводить на открытом воздухе в безветренную погоду, в производственных, складских помещениях при наличии вентиляции. Лак наносят на предварительно загрунтованную и окрашенную поверхность в 1-3 слоя. Перед нанесением баллон встряхивать в течение 3 минут после появления стука шарика. 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. 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 окрасить 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. 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	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