



## Эмаль-аэрозоль маркировочная Dr. Farber Forest Mark

Для наружных работ  
ТУ BY 600112981.064-2016

- > флуоресцентная
- > быстросохнущая
- > не содержит соединений тяжелых металлов
- > не содержит озоноразрушающих веществ
- > по древесине, металлу, минеральным поверхностям


### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для быстрой временной маркировки живых деревьев и заготовленного лесоматериала, обозначения границ временных участков, инвентаризации бревен, при отводе и таксации лесосек; может быть использована в геодезии и топографии, в строительстве, в ландшафтном дизайне, для маркировки туристических троп, маршрутов, спортивных площадок, при проведении работ на линиях электропередач, трубопроводах.
<b>Сферы применения</b>	<b>С</b> Строительство <b>М</b> металлообработка <b>Д</b> Деревообработка
<b>Свойства</b>	Образует хорошо заметное (флуоресцентное) покрытие, обладающее хорошим сцеплением с деревянными, металлическими и плотными минеральными основаниями, устойчивостью к воздействию климатических факторов. Допускается нанесение на влажную, мёрзлую (без снега и наледи) кору древесины и лесоматериалы. Не содержит озоноразрушающих веществ и соединений тяжелых металлов. Аэрозольный баллон имеет специальный аэрозольный клапан «360°», который позволяет наносить материал в любом положении и распылительную головку со специальным соплом для направленной выдачи материала.
<b>Состав</b>	Модифицированная акриловая смола, пигменты, в том числе флуоресцентные, наполнитель, 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 цвета MAV или каталога RAL.
<b>Технические данные</b>	

Показатели качества	Значение по ТУ
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
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/см²)	0,20 (2,0) - 0,65 (6,5)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95

**Упаковка** Баллон аэрозольный 650 мл.

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Металлические, деревянные, плотные минеральные поверхности.
<b>Подготовка поверхности</b>	Деревянные поверхности, имеющие следы смолы, масляно-жировых пятен, водоотталкивающих составов следует зачистить в зоне окрашивания до чистой древесины. В остальных случаях предварительная подготовка древесины не требуется. Минеральные поверхности необходимо очистить от пыли, грязи. Металлические поверхности очистить от жировых и других загрязнений, рыхлой ржавчины, старой отслоившейся краски, обезжирить и высушить. Для получения более долговечного покрытия металлические поверхности следует загрунтовать антикоррозионными грунтовками MAV. Долговечность маркировки зависит от типа поверхности, ее подготовки и условий нанесения материала.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Перед окраской баллон встряхивать в течение 2-3 минут после появления стука шарика. Равномерно распылить материал на поверхность с расстояния 10-15 см. Температура содержимого баллона должна быть не ниже 15 °С. Допускается нанесение второго слоя через 5-7 мин. С уменьшением температуры качество распыления ухудшается.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	

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 содержимого баллона должна быть не ниже 15 °С. 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 недоступном для детей месте. Температура хранения от минус 20 °С до 40 °С. При хранении при минусовых температурах перед применением выдержать в теплом помещении (при температуре окружающей среды не ниже 15 °С) не менее суток.
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. 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	24 месяца с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуата-
Контактная информация	Отдел продаж: телефон: +375 (1716) 7 23 49 e-mail: ap@mav.by

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.