



Лак-аэрозоль Dr. Farber акриловый универсальный

Для наружных и внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.064-2016

- Укрывает до 2 м²
- Быстросохнущий (1 ч)
- Атмосферостойкое покрытие
- Высокие эксплуатационные характеристики
- Не содержит озоноразрушающих веществ
- Не содержит соединений тяжелых металлов

Краткий обзор

Назначение	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.
Сферы применения	М Metalлообработка Д ДЕРЕВОобработка
Свойства	Образует глянцевое/матовое покрытие, обладающее хорошей твердостью, устойчивостью к воде, промышленному маслу, влиянию окружающей среды. Не содержит озоноразрушающих веществ и соединений тяжелых металлов.
Состав	Модифицированная акриловая смола, функциональные добавки, 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 - бесцветный.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Время высыхания до степени 3, ч, не более	1
Блеск покрытия, %	
- матового	до 25
- полуматового	26-50
- полуглянцевое	51-70
- глянцевое	не менее 70
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
- промышленному маслу	48
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 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

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, чистой, без отслоившейся краски. Участки поверхности, не подлежащие окраске, укрыть бумагой, малярной лентой.
Способ и условия нанесения	Окраску 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). 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 не ниже 15 °С. Время высыхания покрытия при температуре (20±2)°С – 1 ч. Допускается нанесение второго слоя через 5 - 7 мин. 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 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 www.markerpro.ru телефон: +7(495)240-54-49 e-mail: info@markerpro.ru