



Эмаль акриловая универсальная Dr. Farber

Для наружных и внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.064-2016

- Быстросохнущая
- Не содержит соединений тяжелых металлов
- Не содержит озоноразрушающих веществ
- По древесине, металлу, минеральным поверхностям

Краткий обзор

| | |
|-------------------------------------|--|
| Назначение | Для быстрого и равномерного окрашивания, декоративного оформления и ремонта небольших по размеру объектов и бытовых изделий, элементов ландшафтного, интерьерного дизайна, не подвергающихся механическим нагрузкам. Рекомендуется нанесение по плотным минеральным поверхностям: бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным, из искусственного и натурального камня, неглазурированной керамики, щебня; по металлическим поверхностям, в т. ч. окрашенным ранее порошковыми красками (наружные стенки холодильников, стиральных машин, микроволновых печей и т.п.), по натуральным плотным тканям (плакаты, элементы одежды), эксплуатирующимся в атмосферных условиях и внутри помещений. Возможно применение для окраски и декорирования изделий из древесины (элементы мебели, рамки для фото, окна, двери, и др., кроме полов) и стекла, эксплуатирующихся внутри помещений. |
| Сферы применения | <input checked="" type="checkbox"/> Строительство <input checked="" type="checkbox"/> Металлообработка <input checked="" type="checkbox"/> Деревообработка |
| Свойства | Образует покрытие, обладающее хорошей твердостью, светостойкостью, укрывистостью, устойчивостью к воздействию климатических факторов и влажной уборке. Прекрасно сочетается со многими типами грунтовок. Не содержит озоноразрушающих веществ и соединений тяжелых металлов. Выпускается с различной степенью блеска (глянцевая / матовая). Для усиления декоративного эффекта комплексного покрытия, рекомендуется перекрытие лаком. |
| Состав | Модифицированная акриловая смола, пигменты, наполнитель, смесь ароматических растворителей и эфиров уксусной кислоты, пропеллент. |
| Цвет и внешний вид материала | Цвет покрытия – должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV или каталога RAL. Внешний вид покрытия – однородная, без кратеров, пор, морщин и посторонних включений поверхность. |

Технические данные


| Показатели качества | Значение по ТУ |
|--|----------------|
| Время высыхания до степени 3, ч, не более | 1 |
| Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² не более | |
| - белой, светло-серой | 70 |
| - красной, желтой, оранжевой | 110 |
| - голубой, зеленой, синей | 70 |
| - коричневой, черной | 50 |
| - других цветов | 100 |
| Блеск покрытия, % | |
| - матовой | до 25 |
| - полуматовой | 26-50 |
| - полуглянцевой | 51-70 |
| - глянцевой | не менее 71 |
| 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 |
| - индустриальному маслу | 48 |
| - дизельного топлива | 24 |
| Срок службы покрытия в условиях эксплуатации | |
| - ХЛ1, УХЛ1 (тип атмосферы I), лет, не менее | 2 |

| Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных упаковок | 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 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 520 мл.

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.

Технология применения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Пригодные подложки | Металлические, деревянные, плотные минеральные поверхности. |
| Подготовка поверхности | Окрашиваемую поверхность тщательно очистить от жировых и других загрязнений, ржавчины, окалины, старой отслоившейся краски, зашкурить, обезжирить растворителем и высушить. Участки поверхности, не подлежащие окраске, укрыть бумагой, малярной лентой. Для получения более долговечного покрытия металлические поверхности следует загрунтовать антикоррозионными грунтовками MAV. |
| 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 °C точку росы (температуру, при которой влага из воздуха конденсируется на твердой поверхности). Перед окраской 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 °C. Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 2) °C – 1 ч. Допускается нанесение второго слоя через 5 - 7 мин. Распыление проводить сначала по горизонтали, затем, после небольшой паузы, по вертикали. В зависимости от цвета и подложки количество слоев может варьироваться от 1 до 3. После каждого применения следует очистить клапан: перевернуть баллон распылителем вниз и нажать на клапан в течение 2 - 5 сек. |
| Пиктограммы способов нанесения |  |
| Температурный режим и время высыхания | Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 2) °C – 1 ч. |
| Расход | Один баллон можно окрасить 2 м ² ровной поверхности. Зависит от вида, качества и подготовки окрашиваемой поверхности, климатических факторов, цвета и навыков работающего. |

Дополнительная информация

| | |
|----------------------------|---|
| Транспортировка и хранение | Материалы аэрозольные транспортируют и хранят в плотно закрытой упаковке, вдали от источников тепла, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Температура хранения от минус 20 °C до 40 °C. 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 °C. 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(919)100-48-81 e-mail: info@markerpro.ru |