



Эмаль - аэрозоль Belakor 17 алкидная

Для наружных и внутренних работ
ТУ BY 600112981.064-2016

- › Для бытового и профессионального применения
- › Высокоукрывистая
- › Атмосферостойкое светостойкое покрытие
- › Высокие эксплуатационные характеристики
- › Для наружных и внутренних работ
- › Не содержит свинца и хроматов
- › Укрывает до 2 м²
- › Время высыхания 6 часов

Краткий обзор

Назначение

Для качественного, быстрого и равномерного окрашивания небольших по размеру объектов (садово-парковая мебель, окна, двери, инвентарь, кованные изделия, элементы ландшафтного, интерьерного дизайна, кроме полов) при проведении ремонтных, декоративно-оформительских и художественных работ в бытовых условиях. Рекомендуется нанесение по металлическим, деревянным, ДСП, ДВП, MDF, плотным минеральным поверхностям (неглазурованная керамика, камень, щебень), а также для подкрашивания мест сколов покрытий и царапин при производстве автомобильной и сельскохозяйственной, велосипедов, металлоочерепицы, профнастила и других изделий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений.

Свойства

Образует покрытие, обладающее высокой атмосферостойкостью, хорошей твердостью, светостойкостью, укрывистостью, адгезией к основным видам подложек. Образует покрытие, устойчивое к индустриальному маслу, воде и неабразивным моющим средствам. Прекрасно сочетается со многими типами грунтовок. Не содержит озоноразрушающих веществ, свинца, хроматов. Выпускается с различной степенью блеска (глянцева/матовая).

Состав

Смола алкидная, пигменты, наполнители, ксилол, пропан, бутан, изобутан.

Цвет и внешний вид

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.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	6 – 18
Время высыхания до степени 3, ч, не более	6
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ²	25 – 150
Блеск покрытия, %	
- матовой	4 – 19
- глянцевой	50 – 59
Адгезия покрытия, баллы, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,20
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С ч, не менее, к статическому воздействию:	
- раствора хлористого натрия с массовой долей 3%	72
- воды	72
- индустриального масла	72
- дизельного топлива	72
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)	0,45 (4,5) - 0,90 (9,0)
Массовая доля пропеллента, %, не менее	50
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95

Упаковка

Баллон аэрозольный.

Технология применения

Пригодные

Металлические, деревянные, ДСП, ДВП, MDF, плотные минеральные поверхности.

Подготовка поверхности

Окрашиваемую поверхность тщательно очистить от жировых и других загрязнений, ржавчины, окислы, старой отслоившейся краски, зашкурить, обезжирить растворителем и высушить. Металлические поверхности следует загрунтовать антикоррозионными грунтовками BELAKOR. Участки поверхности, не подлежащие грунтованию, укрыть бумагой, малярной лентой. Работы по нанесению грунтовки 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).

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.

Способ и условия нанесения

Перед окраской баллон встряхнуть в течение 3 мин после появления стука шарика.

Распылять в вертикальном положении тонкими слоями с расстояния 25-30 см при температуре от 5 °С до 30 °С. Допускается нанесение второго слоя через 15-20 мин. Распыление проводить сначала по горизонтали, затем, после небольшой паузы, по вертикали. После каждого применения следует очистить клапан: для этого перевернуть баллон распылителем вниз и нажать на клапан в течение 2-5 сек. В зависимости от цвета и подложки количество слоев от 1 до 3.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 2) °С – 6 ч.

Расход

Одним баллоном можно окрасить до 2м² 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 30 °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

Управление развития и продвижения ЛКМ:

телефон: +375 (1716) 6-13-20

e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:

телефон: +375 (1716) -6-13-22, 6-13-24

e-mail: op_rb@mav.by