



Эмаль-аэрозоль BELAKOR 17 алкидная профессиональная

Для наружных и внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.064-2016

- Для профессионального и бытового применения
- Высокоукрывистая
- Атмосферостойкое, светостойкое покрытие
- Устойчива к индустриальному маслу, дизельному топливу, воде
- Не содержит свинца и хроматов
- Укрывает до 2 м²
- Быстросохнущая (6 ч)

Краткий обзор

Назначение	Для качественного, быстрого и равномерного окрашивания небольших по размеру объектов (садово-парковая мебель, окна, двери, инвентарь, кованые изделия, элементы ландшафтного, интерьерного дизайна, кроме полов) при проведении ремонтных, декоративно-оформительских и художественных работ в бытовых условиях. Рекомендуются 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, металлочерепицы, профнастила и других изделий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений.
Сферы применения	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Металлообработка <input type="checkbox"/> Деревообработка <input type="checkbox"/> Торговля
Свойства	Образует покрытие, обладающее высокой атмосферостойкостью, хорошей твердостью, светостойкостью, укрывистостью, адгезией (сцеплением) к подложкам. Образует покрытие, устойчивое к индустриальному маслу, дизельному топливу, 3% раствору хлористого натрия, воде. Прекрасно сочетается со многими типами грунтовок. Не содержит озоноразрушающих веществ, свинца, хроматов. Выпускается с различной степенью блеска (глянец/ мат).
Состав	Смола алкидная, пигменты, наполнитель, 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 - должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV или каталога RAL.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
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 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 отжати - 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) - 0,60 (6,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97

Упаковка Баллон аэрозольный (номинальный объем 520 мл).

Технология применения

Пригодные подложки	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. Участки поверхности, не подлежащие окраске, укрыть бумагой, малярной лентой. Металлические поверхности следует загрунтовать антикоррозионными грунтовками по металлу MAV.

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

Окраску проводить на открытом воздухе в безветренную погоду, в производственных, складских помещениях при наличии вентиляции. Перед окраской баллон встряхивать 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. Распыление проводить сначала по горизонтали, затем, после небольшой паузы, по вертикали. В зависимости от цвета и подложки количество слоев 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

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 – 6 ч. Допускается нанесение второго слоя через 15-20 мин.

Расход

Одним баллоном можно окрасить до 2 м² 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).

Дополнительная документация

Свидетельство о гос регистрации ВУ.50.51.01.008.Е.000428.08.16
 Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.096-2016
 Протоколы испытаний ЛИ ЛКМ «MAV» № 20/17 от 11.04.2017

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

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.