



Грунтовка-аэрозоль Belakor 07 алкидная антикоррозионная

Для наружных и внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.064-2016

- Для профессионального и бытового применения
- Усиливает защиту от коррозии
- Быстросохнущая
- Увеличивает срок службы комплексного покрытия
- Устойчива к индустриальному маслу, воде, раствору соли

Краткий обзор

Назначение	Для качественного, быстрого и равномерного грунтования небольших по размеру металлических стальных, чугунных (за исключением оцинкованных) поверхностей изделий под покрытия различными эмалями (садово-парковая мебель, инвентарь, кованые изделия и др., кроме полов) при проведении ремонтных, декоративно-оформительских и художественных работ в бытовых условиях, а также для подкрашивания при производстве автомобильной и сельскохозяйственной, велосипедов, металлочерепицы, профнастила и других изделий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений.
Сферы применения	М Металлообработка Т Торговля
Свойства	Образует антикоррозионное покрытие, стойкое к раствору соли, воде, с хорошей адгезией к металлическим подложкам и покрывным эмалям (алкидным, алкидным модифицированным, акриловым). Не содержит озоноразрушающих веществ, свинца, хроматов.
Состав	Смола алкидная, пигменты, наполнители, ароматические растворители и эфиры уксусной кислоты, пропилент.
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
Адгезия покрытия, баллы, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С ч, не менее, к статическому воздействию:	
– раствора хлористого натрия с массовой долей 3%	48
– воды	72
– индустриального масла	72
– дизельного топлива	72
Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	Значение по ТУ
Аэрозольная упаковка должна быть прочной и герметичной.	–
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 520 мл.

Технология применения

Пригодные подложки	Металлические 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 грунтованию, укрыть бумагой, малярной лентой.
Система покрытия	После нанесения грунтовки поверхность окрашивать эмалями.
Способ и условия нанесения	Грунтование 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). Перед нанесением 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. 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. Окраску проводить на открытом воздухе, в производственных, складских помещениях при наличии вентиляции.

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	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 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 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.000427.08.16 Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.098-2016
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

Грунтовка-аэрозоль Belakor 07 алкидная антикоррозионная

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.