



## Грунтовка-аэрозоль Belakor 07 алкидная антикоррозионная

Для наружных и внутренних работ  
ТУ BY 600112981.064-2016

- Для профессионального и бытового применения
- Усиливает защиту от коррозии
- 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-сформительских и художественных работ в бытовых условиях, а также для подкрашивания при производстве автомобильной и сельскохозтехники, велосипедов, металлокерамики, профнастила и других изделий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений.

#### Сфера применения

**M** Металлообработка **T** Торговля

#### Свойства

Образует антикоррозионное покрытие с хорошей адгезией к металлическим подложкам и покрытым эмалям (алкидным, алкидным модифицированным, акриловым). Обладает хорошей стойкостью к индустриальному маслу, дизельному топливу, раствору хлористого натрия с массовой долей 3%, воде. Не содержит озоноразрушающих веществ и соединений тяжелых металлов.

#### Состав

Смола алкидная, пигменты, наполнители, ароматические растворители и эфиры уксусной кислоты, пропиллент.

#### 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 ( $20 \pm 2$ ) °C ч, не менее, к статическому воздействию:	
– раствора хлористого натрия с массовой долей 3%	48
– воды	72
– индустриальному маслу	72
– дизельного топлива	72
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 ( $20 \pm 1$ ) °C, мПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,20 (2,0)-0,65 (6,5)
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 °C 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 15-30 см, при условии что температура содержимого баллона не ниже 15 °C. Время высыхания покрытия при температуре ( $20 \pm 2$ ) °C – не более 6 ч. 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.

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.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим

Время высыхания покрытия при температуре  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$  – 1 ч. Допускается нанесение второго слоя через 15-20 мин.

Расход

Один баллон можно окрасить до  $2 \text{ m}^2$  в два слоя. 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  $20^\circ\text{C}$  до  $40^\circ\text{C}$ . 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  $50^\circ\text{C}$ . 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

36 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации).

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.01.008.E.000427.08.16  
Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.098-2016

Контактная информация

Отдел продаж:  
телефон: +375 (1716) 7 23 49  
e-mail: ap@mav.by