



# 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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Назначение</b>            | 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. |
| <b>Сферы применения</b>      | <b>M</b> Металлообработка <b>T</b> Торговля   |
| <b>Свойства</b>              | Образует антикоррозионное покрытие с хорошей адгезией к металлическим подложкам и покрывным 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.   |
| <b>Состав</b>                | Смола алкидная, пигменты, наполнители, ароматические растворители и эфиры уксусной кислоты, пропилен.   |
| <b>Внешний вид материала</b> | 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  | 1                     |
| 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                    |
| – 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 ± 1) °С, 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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Пригодные подложки</b>         | Металлические поверхности.   |
| <b>Подготовка поверхности</b>     | Окрашиваемую поверхность тщательно очистить от жировых и других загрязнений, ржавчины, окислы, старой отслоившейся краски, зашкурить, обезжирить растворителем и высушить. Участки поверхности, не подлежащие грунтованию, укрыть бумагой, малярной лентой.  |
| <b>Система покрытия</b>           | После нанесения грунтовки поверхность окрашивать эмалями.  |
| <b>Способ и условия нанесения</b> | 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 15-30 см, при условии что температура содержимого баллона не ниже 15 °С. Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 2) °С – не более 1 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 2-5сек. |

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  $2\text{ м}^2$  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