

# BISON ACRYLIC 30 MINUTES АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК 30 МИНУТ

## белый



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный, легкий в применении, эластичный и пластичный герметик на базе акриловой дисперсии для герметизации швов, соединений, сколов и трещин. Можно окрашивать и обрабатывать уже через 30 минут. Для работ внутри и снаружи помещения. (Акриловый герметик не подходит для постоянно влажных помещений и эластичных соединений, контактирующих с водой. В этих случаях используйте силиконовый герметик).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для герметизации неподвижных швов, сколов и трещин дверных и оконных рам, подоконников, ступеней, плинтусов, гипсокартонных потолков, гофро-железа и гофро-картона. Также подходит для заполнения трещин внутренних стен. Сцепляется с кирпичом, бетоном, каменной кладкой, штукатуркой, деревом, стеклом, керамической плиткой, металлами и жестким ПВХ. Не подходит для битумов, полиэтилена, полипропилена, тефлона и силиконов.

### СВОЙСТВА

- Влагостойкий и водостойкий после отверждения
- Можно почти сразу окрашивать и подвергать финишной обработке
- Чисто-белый
- Легко наносится
- Для внутренних и наружных работ
- Постоянно эластичный и пластичный (макс.12,5% эластичности)
- Термостойкий от -20°C до +75°C
- Устойчив к УФ-лучам и погодным воздействиям
- Отличная адгезия без грунтовочного слоя
- Свежие пятна отмываются водой

### ПОДГОТОВКА

**Условия работы:** наносить только при температуре от +5°C до +40°C.

**Требования к поверхности:** Поверхность должна быть сухой, чистой и свободной от пыли и жира.

**Инструменты:** Пистолет для картриджа (*Bison Sealant Gun*).

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Расход:** 1 картридж на ок. 8 м при размере шва 6х6 мм

#### Инструкция по применению:

Вставьте картридж в пистолет. Отрежьте острым ножом пластмассовый наконечник выше резьбы. Прикрепите наконечник и отрежьте его по косой для получения желаемого размера шва. Заклейте прилегающие к шву участки малярной лентой. Убедитесь, что величина шва равна 4...20 мм. Во избежание вытекания герметика с обратной стороны проложите шов валиком из пенопласта или полиэтилена. Равномерно заполните шов, разровняйте шпателем или многофункциональным инструментом *Bison Silicone Multi-Tool*, смоченным в мыльном растворе. Время работы не должно превышать 10 минут. Удалите малярную ленту сразу же после разравнивания. Примерно через 1 минуту образуется поверхностная пленка, через 30 минут шов уже можно окрашивать краской на водной основе, и через 2 часа – краской на растворителе.

**Удаление пятен / остатков:** Немедленно удалить свежие пятна с помощью воды. Засохший герметик может быть удален только механически.

**Примечание:** После полного отверждения герметик становится водостойким. Во время отверждения происходит усадка, поэтому неэластичные краски могут потрескаться.

### ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

**Образование поверхностной пленки:** ок. 15-30 минут.

**Скорость вулканизации:** ок. 1 мм/24 часа. Полное отверждение – примерно 8-14 дней, в зависимости от относительной влажности воздуха и температуры.

\* Время высыхания может изменяться в зависимости от типа поверхности, количества использованного продукта, уровня влажности и температуры окружающей среды.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Влагостойкость:** хорошая

**Термостойкость:** от -20 °C до +80 °C.

**Стойкость к ультрафиолетовому излучению:** хорошая

**Стойкость против плесени:** нет

**Химическая стойкость:** Очень хорошая

**Окрашиваемость:** Очень хорошая

**Эластичность:** ограниченная

**Заполняющая способность:** хорошая

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Основа:** акриловая дисперсия

**Цвет:** белый

**Вязкость:** Пастообразный

**Содержание твердого вещества:** ~81%

**Плотность:** ок. 1,64 г/см<sup>3</sup>

**Усадка:** ~31%

### СРОК ГОДНОСТИ

Минимум 18 месяцев с даты изготовления. Ограниченный срок годности после открытия. Хранить плотно закрытым в сухом, незамерзающем месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Наши рекомендации основаны на всесторонних исследованиях и практике. Однако, учитывая разнообразие условий применения и склеиваемых поверхностей, мы не несем никакой ответственности за полученный результат и/или вред от использования данного продукта. Тем не менее, наш техотдел всегда готово дать необходимую консультацию.