

BISON ACRYLIC UNIVERSAL АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

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 малоподвижных швов, сколов и трещин дверных и оконных рам, дерево, подоконников, ступеней, плитусов, 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 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. Металлические поверхности очистить с помощью *Bison Thinner*.

Подготовка поверхности. Для лучшего сцепления с пористыми поверхностями обработайте поверхность разбавленным герметиком (1 часть герметика, 2 части воды). Заклейте прилегающие к шву участки малярной лентой. Во избежание вытекания герметика с обратной стороны проложите шов валиком из пенопласта или полиэтилена.

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 ниппель выше резьбы. Прикрепите наконечник и отрежьте его по косой для получения желаемого размера шва. Убедитесь, что ширина шва равна 6...24 мм, глубина – 6...9 мм. 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.

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

Примечание: После полного отверждения герметик становится стойким к атмосферным воздействиям, и его можно окрашивать.

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: ~78%

Плотность: ок. 1,6 г/см³

Усадка: ~35%

СРОК ГОДНОСТИ

Минимум 24 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.

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.