



#### ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Супер сильный универсальный строительный клей с высокой начальной прочностью, на основе неопренового каучука. Легко и прочно фиксирует все виды материалов. Нет больше гвоздей и шурупов.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеально подходит для особо прочного соединения всех видов (строительных) материалов, таких как дерево, камень, бетон, металл и различные пластики практически к любой поверхности из камня, бетона, дерева, металла, синтетики, штукатурки, гипсокартона и т.д. Для внутреннего и наружного использования. Также подходит для склеивания двух непористых материалов и монтажа материалов под напряжением. Отлично подходит для склеивания, например, деревянных рам, плинтусов, порогов, подоконников, строительных плит, панелей, реек, кабелепроводов, табличек, номеров домов, вагонки, керамической плитки, крючков, розеток, распределительных коробок. Не подходит для крепления пенополистирола (Тепorex), полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ПП).

#### СВОЙСТВА

- Супер сильный
- Высокая начальная прочность
- Эластичный
- Заполняющая способность
- Подходит для неровных поверхностей
- Быстрое присоединение
- Влаго- и термостойкий
- Нет больше шурупов и гвоздей: быстро и легко

#### ПОДГОТОВКА

**Условия работы:** Не использовать при температуре ниже +5°C.

**Требования к поверхности:** склеиваемые поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли и жира. Убедитесь в целостности основания.

**Инструменты:** резиновый молоток для простукивания.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

**Расход:** Облицовка стен плитами и панелями: ок. 5-8 м<sup>2</sup>/кг в зависимости от веса материала. Рейки, плинтусы и деревянные рамы – ок. 4-6 м<sup>2</sup>/кг.

**Инструкция по применению:**

Отрежьте пластиковый ниппель выше резьбы острым ножом. Прикрутите наконечник и отрежьте его по косой так, чтобы полученное отверстие имело диаметр не менее 5 мм. Равномерно нанесите клей точками или линиями каждые 20-30 см в зависимости от веса материала. Обязательно нанесите клей по краям и углам. При склеивании больших поверхностей равномерно распределите клей тонким слоем по одной из поверхностей с помощью шпателя. Сразу после нанесения соедините склеиваемые поверхности, подгоните их положение друг относительно друга и крепко прижмите. Тяжелые материалы при необходимости дополнительно скрепите и зафиксируйте.

**Удаление пятен / остатков:** Удалить свежие пятна Растворителем для *Bison Kit*®. Засохшие пятна клея можно удалить только механически или с помощью средства для удаления краски (предварительно протестировать).

**Совет:** Для склеивания натурального камня используйте *Bison Poly Max*®.

#### ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

**Время подгонки:** Схватывается моментально

**Конечная прочность:** через прибл. 48 часов

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Влагостойкость:** Очень хорошая

**Водонепроницаемость:** Хорошая

**Температурный режим:** от -20°C до +100°C.

**Стойкость к ультрафиолетовому излучению:** Очень хорошая

**Химическая стойкость:** Хорошая

**Окрашиваемость:** Очень хорошая

**Эластичность:** Очень хорошая

**Заполнение:** Хорошее

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Основание:** неопреновый каучук

**Вязкость:** Пастообразный

**Содержание твердого вещества:** ок. 60%

**Плотность:** ок. 1,23 г/см<sup>3</sup>

**Температура вспышки:** K1 (<21 °C)

**Усадка:** прибл. 40%

#### СРОК ГОДНОСТИ

Минимум 24 месяца с даты изготовления. Ограниченный срок годности после открытия. Хранить в сухом, прохладном месте, не допускать замерзания.

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.