

# Жидкие гвозди KRASS StrongFix для тяжелых элементов

---

## НАЗНАЧЕНИЕ

Сверхпрочный монтажный клей StrongFix предназначен для различных монтажных и отделочных работ в строительстве. Рекомендуются для склеивания тяжелых строительных элементов. Отличная адгезия к большинству строительных материалов: бетон, штукатурка, гипс, строительная керамика, стекло, сталь, металлы, древесина, ПВХ и т.п.

## СВОЙСТВА

- Для наружных и внутренних работ
- Быстрое и очень сильное начальное схватывание
- Влагоустойчив – не поглощает воду и не теряет своих свойств во влажных помещениях
- Эластичный шов – устойчив к деформациям поверхности
- Тиксотропный – удобен при работе на вертикальных поверхностях
- Устойчив к колебаниям температуры и влажности воздуха
- Подходит для применения на влажных поверхностях
- Не содержит растворителей
- Может быть окрашен после высыхания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основа: силан-модифицированный полимер
- Цвет: белый
- Твердость по Шору: 50±5
- Относительное удлинение при разрыве: >200%

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Поверхности должны быть чистыми, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.
- Обрезать верх картриджа и прикрепить срезанный под соответствующим углом носик. Картридж вставить в пистолет для картриджей
- Клей наносится при температуре от +5°C до +35°C полосками с отступами в несколько сантиметров или точками на основание или приклеиваемый материал.
- После нанесения продукта поворотным движением соединить склеиваемые поверхности и сильно прижать. В течение 1-2 минут можно двигать и корректировать склеенные поверхности без их разъединения. При склеивании тяжелых элементов следует зафиксировать их с помощью поддерживающих конструкций на 24 часа.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Не рекомендуется использовать с материалами из полиэтилена, полипропилена и тефлона.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев от даты производства в оригинальной таре при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -20°C в течение недели.