

Клей KRASS Жидкие Гвозди для пластика и плитки (Керамика)

Назначение

Приклеивание и монтаж тяжелых и легких элементов и конструкций:

- ДСП, МДФ, фанеры, гипсокартона и прочих сборных плит перекрытия.
- Изделий из пластика (полистирол, ПВХ): кессонов, отделочных плитусов, стенных панелей, порогов, профилей, защитных экранов, потолочных отделочных панелей и пенополистирольных плит.
- Керамической плитки.
- Изоляционных материалов из пенополистирола и полиуретановой пены, стеклянной и минеральной ваты.
- Различных декоративных элементов из камня, дерева, металла.
- Применяется к различным строительным подложкам: штукатурка, кирпич, камень, бетон, дерево, ДСП, МДФ, фанера, гипсокартон, полистирол, ПВХ, алюминий, стекло.

Свойства

- Отличная адгезия к большинству строительных материалов.
- Обеспечивает прочное и долговечное соединение.
- Тиксотропный – удобен в наносить на вертикальные и горизонтальные поверхности.
- После высыхания выдерживает температуру от -15°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Сохраняет эластичность после высыхания – не растрескивается, имеет минимальную усадку.
- Имеет матово-белый цвет – идеален для приклеивания декоративных элементов.
- После высыхания окрашивается водными красками.
- Экологически безопасный – высыхает за счет испарения воды, почти не имеет запаха.
- Не содержит растворителей, разрушающих структуру стиропора.
- Удобен в использовании – инструмент легко очищается водой.
- Расход: 400-1000 г/м² в зависимости от типа и способа подготовки поверхности.

Способ применения

- Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.
- Склеивание и закрепление: клей наносится при температуре от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ ручным или пневматическим пистолетом полосками с отступами в несколько сантиметров или точно на основу или приклеиваемый материал (или двухсторонне). Монтируемый материал прижать и зафиксировать. В случае неправильного приклеивания не отклеивать материал, а скорректировать его положение путем передвижения. При склеивании тяжелых элементов следует зафиксировать их с помощью поддерживающих конструкций на 24-48 ч.
- Необходимо, чтобы одна из поверхностей была пористой.
- Рабочее время 15-20 мин. Время полного высыхания 24-72 ч. в зависимости от температуры и пористости поверхности.
- Инструменты очистить от остатков свежего клея водой.

Примечание

- Не рекомендуется для склеивания с материалами из полиэтилена, полипропилена и тефлона.
- Не рекомендуется эксплуатировать склеенные изделия под водой или использовать в местах, подвергающихся интенсивному воздействию воды.
- Не оставлять емкость с клеем открытой более чем на 20 мин.

Цвет

Белый



Хранение

Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре – 24 месяца с даты, указанной на стикере. Закрытую упаковку хранить при температуре от +5° С до +35° С. Допускается транспортировка при температуре до -35° С.