

Клей KRASS Жидкие гвозди универсальные

Описание

Универсальный однокомпонентный клей на основе бутадиен-стирольного каучука.

Свойства

- Отличная адгезия к фанере, пластику, гипсу, древесине, бетону, кирпичу, металлу, камню, керамике, штукатурке.
- Не разрушает структуру стиропора, подходит для монтажа материалов из полистирола.
- Позволяет корректировать положение приклеиваемых деталей.
- Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям.
- Быстросохнущий.
- Виброустойчивый.
- Влагостойкий.
- Эластичный.
- Морозоустойчивый.

Области применения

Облицовочные и ремонтные работы.

Ограничения

Не рекомендуется наносить на амальгаму зеркал!

Технические характеристики

технические характеристики	
Основа	Синтетический каучук (SBS)
Рабочее время	10-15 мин
Время полного отверждения	24-72 часа. Зависит от температуры воздуха и толщины
	слоя
Расход	350-500 гр/см ³
Цвет	Белый
Температура нанесения	От +5°С до +30°С
Термоустойчивость	От -20°C до +50°C
Упаковка	Картридж 300 мл, тюбик 80мл
Срок хранения	24 месяца с даты изготовления, указанной на картридже
Условия хранения	Хранить в сухом и прохладном месте при температуре
	+5°C-+25°C
Транспортировка	Кратковременно выдерживает температуру до -15°C

Способ применения

- Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.
- Обрезать наконечник тубы близко к резьбе и проколоть защитную пленку. Затем навинтить колпачок и вставить тубу в пистолет.
- Клей наносится при температуре от $+10^{\circ}$ до $+30^{\circ}$ С ручным или пневматическим пистолетом.
- Нанесите клей полосками с отступами в несколько сантиметров или точечно на одну из поверхностей. Соедините поверхности и зафиксируйте их. Если склеиваемые элементы тяжелые, то их следует зафиксировать с помощью поддерживающих конструкций на период высыхания клея (не менее 24 часов).
- Инструменты и руки от остатков свежего клея очистить уайт-спиритом или экстракционным бензином.

Техника безопасности

Очень огнеопасно. Вызывает раздражение кожи. Токсично для водных организмов. Может оказывать продолжительное неблагоприятное воздействие на водную среду. Пары могут вызывать сонливость и головокружение. Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Хранить вдали от источников возгорания — не курить. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не сливать в канализацию. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания в окружающую среду. При попадании в глаза: немедленно промыть водой в течение 15 минут. При попадании на кожу: первая помощь не требуется. При отравлении пероральным путем (при проглатывании): обратиться за медицинской помощью.