

Клей KRASS Жидкие гвозди для ПВХ и металла

Описание

Универсальный однокомпонентный клей на основе бутадиен-стирольного каучука.

Свойства

- Отличная адгезия к ПВХ и металлу и другим строительным поверхностям.
- Не вызывает коррозии металлов.
- Быстро схватывается.
- Высокая прочность и долговечность клеевых соединений.
- Длительно сохраняет эластичность – устойчив к деформациям поверхности.
- Устойчив к колебаниям температур и влажности воздуха – подходит для кухонь и ванных комнат.
- Влагостойкий – не поглощает влагу и не теряет своих механических свойств во влажных помещениях.
- Морозостойчивый.
- Заполняет зазоры на неровных поверхностях.
- Содержит органические растворители высокой степени очистки.

Области применения

Предназначен для приклеивания и монтажа:

- Подоконников, плинтусов, карнизов, бордюров, панелей, плит и прочих изделий из ПВХ.
- Металлических профилей, листов и декоративных элементов из металла (нержавеющая и гальванизированная сталь, алюминий, железо, олово, латунь, медь).

Применение к различным строительным подложкам: штукатурка, кирпич, камень, гипс, бетон, дерево, ДСП, МДФ, фанера, гипсокартон, полиэстер, ПВХ, полистирол, сталь, алюминий, стекло.

Технические характеристики

Основна	Синтетический каучук (SBS)
Рабочее время	5-8 мин
Время полного отверждения	24-72 часа. Зависит от температуры воздуха и толщины слоя
Расход	300-500 гр/см ³
Цвет	Белый
Температура нанесения	От +10°C до +30°C
Термоустойчивость	От -20°C до +60°C
Упаковка	Картридж 300 мл
Срок хранения	24 месяца с даты изготовления, указанной на картридже
Условия хранения	Хранить в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C
Транспортировка	Кратковременно выдерживает температуру до -20°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° до +30°C ручным или пневматическим пистолетом.
- Нанесите клей полосками с отступами в несколько сантиметров или точно 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.