

КЛЕЙ-ПЕНА KRASS BLOCK FIX

Полиуретановый клей-пена для строительных блоков.

НАЗНАЧЕНИЕ

Специальный профессиональный однокомпонентный полиуретановый клей высокой механической прочности для надёжной фиксации строительной кладки, газобетонных, кирпичных, пазогребневых плит, пенополистирольных плит, гипсовых, керамзитобетонных и железобетонных изделий, в том числе ФБС.

СВОЙСТВА

- Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям
- Высокая прочность клеевого соединения
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Экологически безопасен – не содержит токсичных примесей и формальдегидов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выход клея (при толщине клеевой полосы 1,5 см): до 60 погонных метров.
- Первичное схватывание: 12 минут.
- Корректировка/Открытое время: до 4 минут.
- Полное отверждение: 24 часа.
- Температура применения: от -10 °С до +35 °С.
- Температура баллона при использовании: от +18 °С до +25 °С.
- Термостойкость затвердевшей пены: от -40 °С до +90 °С.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности

Основание должно быть очищено от пыли, жира, масел, воска, битума, высолов. Основание не должно быть покрыто льдом, инеем или снегом.

Первый ряд блоков выровнять с помощью уровня, используя традиционную сухую строительную смесь. Для улучшения адгезии поверхности увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °С.

Подготовка материала

Оптимальная температура баллона при работе +20 °С. Энергично встряхнуть баллон в течение 30 секунд. Снять защитный колпачок и накрутить монтажный пистолет на баллон. Клапан монтажного пистолета перед установкой баллона должен быть закрыт.

Выполнение работ

Рабочее положение баллона "дном вверх". Объем клеевой полосы и скорость нанесения контролируются силой нажатия на пусковой механизм пистолета. Рекомендуемая толщина клеевого шва 1,5 см. Нанести клей вдоль блока, формируя клеевую полосу диаметром 1,5 см, на расстоянии 5 см от края блока. Количество полос клея зависит от ширины блоков.

100 мл	200 мл	300 мл	400 мл	500 мл
1 кл. полоса	2 кл. полосы	3 кл. полосы	4 кл. полосы	5 кл. полос

Для ликвидации мостиков холода, увеличения долговечности и усиления конструкции, клей необходимо использовать также в вертикальных швах.

Если произошел отрыв блока от поверхности во время корректировки, необходимо удалить клей с поверхности блоков механическим путем после застывания, затем повторно нанести клей и заново произвести укладку.

После нанесения клея на поверхность необходимо прижать фиксируемый объект к поверхности фиксации. Нужно максимально ровно вывести нулевую отметку по горизонтальной линии вашего сооружения, что обеспечит дальнейшую простоту и точность работы.

Полная несущая способность достигается через 24 часа.

После окончания работ тщательно промыть пистолет профессиональным очистителем для предотвращения засыхания клея внутри пистолета. Излишки незатвердевшего клея следует удалить с

помощью профессионального очистителя. Затвердевший клей может быть удален только механическим путем.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в вертикальном положении, клапаном вверх, в плотно закрытой упаковке в сухом месте, отдельно от пищевых продуктов, вдали от огня и нагревательных приборов. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей! Хранить при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок годности 12 месяцев с даты изготовления, указанной на дне баллона. При транспортировке кратковременно выдерживает температуру до -20 °С.