

Клей-пена KRASS Special Thermo FIX

Назначение

Профессиональный клей-пена для крепления прессованных и экструдированных пенополистирольных плит на минеральных основаниях в т.ч. при устройстве систем теплоизоляции фасадов; при утеплении внутри помещений (подвалы, тепловая изоляция крыш, фундамента).

Так же используется для заполнения расширительных швов теплоизоляции, зазоров в стыках между закрепленными плитами и крепления стеновых панелей.

Благодаря системе Fill & Fix получается прочное и эластичное соединение, клей-пена обладает малым последующим расширением и профессиональным результатом при различных климатических условиях.

Свойства

- Ускорение и облегчение изоляционных работ
- Дальнейшая обработка плит утеплителя возможна через 2 часа (23°C,50%RH)
- Комфорт и чистота при работе
- Незначительное расширение при отверждении
- Высокие термоизоляционные свойства
- Снижение влияния мостиков холода
- Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям
- При необходимости подлечит резке, оштукатуриванию, окрашиванию

Технические данные

- Площадь приклеивания: 10-13 м² (в зависимости от способа нанесения)
- Время коррекции: до 10 мин. (23°C,50%RH).
- Время полного затвердения: 12 часов(23°C,50%RH).
- Температура применения: от -10°C до +35°C
- Температура баллона при использовании: от +15°C до +30°C
- Класс огнестойкости: B3 (DIN 4102)
- Срок годности: 15 месяцев с даты изготовления, указанной на баллоне.

Способ применения

Подготовка

Основание должно быть прочным очищенным от пыли, грязи, жиров, масел и других веществ, снижающих адгезию. Очень гладкие поверхности рекомендуется шлифовать. При использовании клея в условиях пониженных температур основание не должно быть покрыто льдом, инеем, снегом. Оптимальная температура баллона при работе +20°C. Тщательно встряхнуть баллон, не менее 20 раз и присоединить его к адаптеру пистолета. Клапан монтажного пистолета перед установкой баллона должен быть закрыт!

Применение

Клей нанести на поверхность плиты, отступая от края 3-4 см жгутом диаметром около 3 см с интервалом 20-30 см или по контуру с диагональным пересечением в центре. Для улучшения адгезии поверхности увлажнить при температуре окружающей среды выше 0°C. Выждать 4 минуты. Затем приложить плиту к стене и прижать с помощью длинной рейки. Плоскостность поверхности приклеенных плит можно корректировать в течение 10 мин. (23°C,50%RH) Плиты следует крепить вплотную друг к другу с Т-образной перевязкой швов в одной плоскости. Крупные зазоры между плитами (более 2 мм) плотно заполнить KRASS Thermo Fix. Подробные рекомендации по нанесению смотрите в каталогах и на сайте TM KRASS.

Хранение и транспортировка

Срок хранения 15 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Хранить в вертикальном положении (клапаном вверх).