

Пена монтажная огнестойкая KRASS Professional FR V45 пистолетная

Назначение

Предназначена для герметизации, тепло и звукоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа деталей в строительных конструкциях и изделиях с повышенными требованиями к огнестойкости.

Свойства

- Замедляет возгорание до 180 минут
По ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. Общие требования» имеет предел огнестойкости EI180 при глубине шва 200мм и ширине шва 10мм.
- Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Влагоустойчив
- После затвердевания подлежит резке, оштукатуриванию, окрашиванию
- Отличная заполняющая способность

Технические данные

- Объем готовой пены: до 45л (23°C/RH 60%)
- Время отлипа: до 10мин. (23°C/RH 60%)
- Время резки: до 40мин. (23°C/RH 60%)
- Время полного затвердевания: 24 часа
- Температура применения: от +5 С до +35 С
- Оптимальная температура баллона при использовании: от +18 С до +25 С
- Термостойкость затвердевшей пены: от -40 С до +90 С

Способ применения

Подготовка

- Рабочие поверхности очистить, обезжирить и увлажнить.

Применение

Оптимальная температура баллона при использовании + 20° С. Холодный баллон необходимо выдержать при комнатной температуре не менее чем 24 ч.

Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд. Прикрутить баллон к пистолету для пены. Рабочее положение баллона "ДНОМ ВВЕРХ". Не заполнять монтажные швы полностью – пена увеличится в объеме.

Свежую пену можно удалить с помощью специального очистителя. Затвердевшую пену удалять только механическим путем. Полностью отвердевшую пену защитить от УФ-излучения (прямых солнечных лучей) с помощью герметика, штукатурки, краски или конструктивно.

Внимание! При установке оконных и дверных блоков использовать распорки.

Хранение и транспортировка

Срок хранения 12 месяцев в закрытой таре при температуре от +5 °С до +25 °С.

Допускается временное хранение или транспортировка (10 – 15 дней) при более низких температурах (до -35° С). Количество циклов «заморозка-разморозка» до конечной реализации не должна превышать 2-х раз.