

Пена монтажная профессиональная KRASS Professional V70 летняя

Назначение

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая пена быстрого затвердевания под воздействием влажности воздуха. Обновлённая рецептура обеспечивает стабильный равномерный выход пены до 70 литров и нулевое вторичное расширение.

Свойства

- Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям
- Хороший уровень звуко- и термоизоляции
- После затвердевания подлежит резке, оштукатуриванию, окрашиванию
- Увеличенный выход пены помогает оптимизировать длительных монтажных работ и сэкономить средства
- Отсутствует деформация конструкции

Технические данные

- Производительность: до 70л. (23°C, 50%RH).
- Вторичное расширение: 30-60%.
- Теплопроводимость: 0,036 Вт/мК.
- Время первичной обработки: 10-20 мин. (23°C, 50%RH).
- Время полного отверждения: 24 часа. (23°C, 50%RH).
- Температура применения и поверхности: от +5°C до +30°C.
- Температура баллона при использовании: от +18°C до +25°C.
- Термостойкость затвердевшей пены: от -60°C до +100°C.
- Класс огнестойкости: B3 (DIN 4102).

Способ применения

Подготовка

Поверхность очистить, обеспылить, при необходимости обезжирить и, если температура применения выше 0°C, увлажнить водой из распылителя (пульверизатора). Температура баллона при использовании должна быть: от +5°C до +25°C. Холодный баллон должен быть выдержан при комнатной температуре не менее чем 24 ч.

Применение

Оптимальная температура баллона при использовании от +18°C до +25°C. Тщательно встряхнуть баллон не менее 20 раз в течение 30 секунд и присоединить его к адаптеру пистолета. Выход пены можно регулировать путём вращения регулировочного винта пистолета. Очищать пистолет сразу путём присоединения баллона с очищающей жидкостью **Krass PU Cleaner** – очиститель для пен. Полностью отвердевшую пену защитить от УФ-излучения (прямых солнечных лучей) с помощью герметика, штукатурки, краски или конструктивно. Отвердевшая пена удаляется механическим способом.

Хранение и транспортировка

18 месяцев при температуре хранения от +5°C до +25°C. Допускается кратковременная транспортировка при температуре до -20°C. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не допускать нагревания свыше +50°C. Хранить в вертикальном положении (клапаном вверх).