

Пена монтажная профессиональная KRASS Professional V50

Назначение

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая пена быстрого затвердевания под воздействием влажности воздуха. Обновлённая озоносберегающая рецептура обеспечивает стабильный равномерный выход пены и низкое вторичное расширение.

Свойства

- Плотная структура готовой пены
- Превосходный уровень звуко- и термоизоляции
- Отсутствует деформация конструкции
- Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям

Технические данные

- Производительность: до 50л. (23°C,50%RH).
- Вторичное расширение: 65%.
- Время первичной обработки: 25-30 мин. (23°C,50%RH).
- Время полного отверждения: 24-48 часов. (23°C,50%RH).
- Температура применения: от -10°C до +30°C.
- Температура баллона и пистолета при использовании: от +5°C до +25°C.
- Термостойкость затвердевшей пены: от -50°C до +90°C.
- Класс огнестойкости: B3 (DIN 4102-1).

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

Энергично встряхнуть баллон не менее 20 раз. Рабочее положение баллона "дном вверх". Выход пены можно регулировать путём вращения регулировочного винта пистолета. При дозировке учитывать, что выходящая из баллона пена, в зависимости от условий, увеличится в объёме в 2 раза. Очищать пистолет сразу путём присоединения баллона с очищающей жидкостью Krass PU Cleaner – очиститель для пен. Свежую пену можно удалить специальным очистителем. Затвердевшую пену удалять только механическим путем. Полностью отвердевшую пену защитить от УФ-излучения (прямых солнечных лучей) с помощью герметика, штукатурки, краски или конструктивно.

Хранение и транспортировка

Срок хранения 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от попадания прямых солнечных лучей.