

Монтажная пена с улучшенной выпрессовкой



Швы оконных соединений



Швы в месте крепления оконных жалюзи

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, таких как:
- Бетон
- Анодированный металл
- Гипсокартон
- Дерево
- Силикатный кирпич
- Пластики (кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона)
- Кирпичная кладка
- Металлы с грунтовым покрытием
- Штукатурка

СЕРТИФИКАТЫ

- Уровень звукоизоляции швов по ISO EN 717-1 соответствует R(ST,w)=60 дБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая степень вторичного расширения пены исключает необходимость дополнительной обработки, упрощая и сокращая по времени процесс монтажа.
- Улучшенное дозирование пены позволяет контролировать процессы заполнения и герметизации швов и обеспечивает оптимальное использование материала.
- Уровень звукоизоляции составляет 60 дБ, что соответствует требованиям современных стандартов по звукоизоляции и способствует снижению уровня шума.
- Специальная конструкция монтажного пистолета обеспечивает непрерывную работу с баллоном в течение длительного времени и, следовательно, долговечность заполненного шва

ПРИМЕНЕНИЕ

- Изоляция и заполнение швов при кровельных работах
- Изоляция и заполнение швов оконных проемов, подоконников и в местах крепления жалюзи
- Изоляция и заполнение швов отделочных элементов, герметизация соединений и сквозных отверстий в стенах
- Изоляция и заполнение сквозных отверстий при монтаже трубопроводов и вентиляционных каналов

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B3
- Бежевый цвет
- Максимальный выход пены составляет 41 л
- Температура монтажа от +10°C до +30°C
- Теряет клейкость примерно через 15 минут
- Можно резать примерно через 45 минут
- Затвердевает в течение 5 - 8 часов
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- Для слоя толщиной > 50 мм: нанести пену в несколько слоев, а затем увлажнить
- Остатки пены можно удалить очистителем fischer.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Макс. выход пены (свободное пенообразование) [л]	Кол-во в упаковке [шт]				
PUP 750 B3 (GB)	058501	750	41	12				