

## Монтажная пена с тепло- и звукоизоляционными свойствами и увеличенным объемом выхода



Швы оконных проемов



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

- Общий сертификат испытаний органа строительного надзора P-NDS04-137
- Уровень звукоизоляции швов по ISO EN 717-1 соответствует  $R(ST,w)=61$  дБ
- Испытания на теплопроводность показали снижение потерь тепла на  $0,0345$  Вт/(м<sup>2</sup>К)
- Уровень воздухопроницаемости по DIN 18542:  $a < 0,1$  м<sup>3</sup>/[h\*м\*(дкПа)<sup>2/3</sup>]

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термостойчивость и уменьшенная воздухопроницаемость монтажной пены соответствуют требованиям самых жестких современных стандартов по тепловой защите.
- Уровень звукоизоляции составляет 61 дБ, что соответствует требованиям современных стандартов по звукоизоляции и способствует снижению уровня шума.
- Высокий выход пены до 55 л снижает расход необходимого количества баллонов, обеспечивая максимальный экономический эффект.
- Низкая степень вторичного расширения пены исключает необходимость дополнительной обработки, упрощая и сокращая по времени процесс монтажа.
- Надежный клапан обеспечивает длительную работоспособность, предотвращая склеивание при хранении в горизонтальном положении или во время длительных перерывов в работе.

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2
- Желтый цвет
- Максимальный выход пены составляет 55 л
- Температура монтажа от +5°C до +35°C
- Теряет клейкость примерно через 25 минут
- Можно резать примерно через 1 час
- Затвердевает в течение 5 - 8 часов
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- Для слоя толщиной > 50 мм нужно 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]	Цвет	Кол-во в упаковке [шт]			
PUP 750 B2 (D)	053084	825	55	желтый	12			