

Монтажная пена серого цвета в компактном баллоне с высоким объемом выхода



Швы оконных проемов



Заделка швов при строительных работах

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/(м²К)
- Уровень воздухопроницаемости по DIN 18542: $a < 0.1$ мЗ/[ч*м*(дкПа)^{2/3}]

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный, удобный баллон позволяет использовать его в труднодоступных местах и выдавливать состав практически полностью, не допуская преждевременного выхода газа.
- Серый цвет пены идеально сочетается с бетонными основаниями и позволяет заполнять швы совершенно незаметно.
- Высокая термоустойчивость 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.
- Надежный клапан обеспечивает длительную работоспособность, предотвращая склеивание при хранении в горизонтальном положении или во время длительных перерывов в работе.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Изоляция и заполнение швов компонентов, соединений стен и сквозных стеновых отверстий
- Изоляция и заполнение швов при кровельных работах
- Изоляция и заполнение швов оконных проемов, подоконников и в местах крепления жалюзи
- Изоляция и заполнение сквозных отверстий при монтаже трубопроводов и вентиляционных каналов

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2
- Цвет серого бетона
- Максимальный выход пены составляет 43 л
- Можно использовать при температуре окружающей среды и материала основания от -5°C до +35°C (рекомендуемая температура монтажа от +5°C до +20°C)
- Теряет клейкость примерно через 8 минут
- Можно резать примерно через 20 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]	Цвет	Кол-во в упаковке [шт]			
PUP 500 G B2 (D)	503259	500	43	серый	12			