

Огнестойкая монтажная пена B1



Заполнение полостей в изоляции



Герметизация стальных дверных коробок

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-NDS04-620

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пена PUFS имеет класс огнестойкости B1 и может использоваться для заделки швов в полнотелых, минеральных и металлических строительных материалах, что обеспечивает высокий уровень безопасности.
- Надежный клапан обеспечивает длительную работоспособность, предотвращая склеивание при хранении в горизонтальном положении или во время длительных перерывов в работе.
- Простой дозатор позволяет контролировать процессы заполнения и герметизации и обеспечивает оптимальное использование материала.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Высокоэффективная термоизоляция фасадов
- Изоляция и заполнение швов при кровельных работах
- Изоляция и заполнение швов оконных проемов, подоконников и швов в местах крепления жалюзи
- Изоляция и заполнение швов отделочных элементов, заделка соединений и сквозных отверстий в стенах

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B1
- Цвет серого бетона
- Максимальный выход пены составляет 45 л
- Температура монтажа от +10°C до +25°C
- Теряет клейкость примерно через 10 минут
- Можно резать примерно через 40 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]				
PUFS 750 (D/GB)	045300	750	45	12				