

## Высококачественная изоляционная пена с многоразовым адаптером



Швы оконных соединений



Герметизация бетонных колец канализационных колодцев

### 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-NDS04-136 по классу B2
- Уровень звукоизоляции швов по ISO EN 717-1 по классу B2 соответствует R(ST,w)=61 дБ
- Испытана на водонепроницаемость при герметизации колец бетонных колодцев.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальный адаптер позволяет немедленно и многократно использовать открытый баллон, обеспечивая длительный период его работоспособности.
- Быстродействующая монтажная пена прошла ряд испытаний на водонепроницаемость и пригодна к использованию во влажных условиях.
- Эргономичная ручка удобно ложится в руку и обеспечивает легкое использование баллона.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация и соединение бетонных колец колодцев
- 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, соединений стен и сквозных стеновых отверстий

### ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2 либо B3
- Бежевый цвет
- Специальный предохранитель препятствует случайному выходу пены при хранении в горизонтальном положении.
- Максимальный выход пены составляет 750 мл: 45 л (500 мл: 30 л)
- Температура монтажа от +10°C до +25°C
- Теряет клейкость примерно через 20 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]				
PU 1/500 B2	050426	500	30	12				
PU 1/500 B3 (GB/E/F)	058500	500	28	12				
PU 1/500 B3 (DK/SE/NO/FI)	016260	500	28	12				
PU 1/750 B2	053080	750	45	12				
PU 1/750 B3 (GB/E)	050427	750	41	12				
PU 1/750 B3 (DK/SE/NO/FI)	016396	750	41	12				