

## Высококачественная двухкомпонентная быстрозатвердевающая монтажная пена с тяговым механизмом



Герметизация дверных коробок



Заполнение полостей при монтаже ванн

### 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-NDS04-666

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Влагостойкая система гарантирует контролируемое нанесение пены, обеспечивая надежное и быстрое затвердевание.
- Тяговый механизм обеспечивает простую и безопасную активацию компонентов.
- Однородная структура пены обеспечивает высокий уровень прочности и максимальную функциональность.
- Высокий объемный выход пены позволяет устанавливать до 3 дверных коробок на один баллон.
- Устойчивость пены к процессам гниения и старения обеспечивает стабильное качество и гарантирует длительный срок службы соединения

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Установка дверных коробок
- Заполнение и герметизация полостей в стенах и потолках
- Герметизация окон, ванн и душевых
- Крепление изоляционных элементов, деревянной обшивки, листовых металлических панелей

### ОПИСАНИЕ

- Двухкомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2
- Голубой цвет
- Надежный клапан предотвращает преждевременный выход газа
- Максимальный выход пены составляет 13 л
- Температура монтажа от +15°C до +25°C
- Теряет клейкость примерно через 6 минут
- Можно резать примерно через 10 минут
- Затвердевает примерно через 30 минут
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- 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 2/402 (D)	053081	400	13	12				