



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

■ Терморасширяющаяся противопожарная пена INVAMAT 620

Универсальная противопожарная пена для широкого круга задач по обеспечению пожарной безопасности

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Противопожарная заделка маленьких и средних отверстий
- Противопожарная заделка проходки с кабелями и кабельными лотками
- Противопожарная заделка проходки с негорючими трубами
- Противопожарная заделка проходки с горючими трубами с манжетами СР 643 и СР 644
- Противопожарная заделка сложных проходок

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Одно решение для различных применений
- Лёгкое нанесение в труднодоступных местах. Нанесение за один приём
- Не требуется дополнительных материалов. Экономичное решение
- Не пропускает дым, газ, воду. Устойчивость к воздействию бактерий
- Предел огнестойкости до 3 часов
- Для установки не требуется опалубка
- Возможно использования в труднодоступных отверстиях неправильной формы
- Лучшее решение для кабельных пучков



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Красный
Содержимое упаковки	300 мл
Выход пены	1.9 l
Температурный диапазон хранения	5 - 25 °С
Может быть окрашен	Да
Использование с дозатором DSC	Да
Температура примерения	от +10°С до +30°С
Температура эксплуатации	от -30°С до +100°С
Минимальная температура подложки	0°С
Время схватывания	35 сек
Время твердения	1 мин
Срок службы	до 30 лет
Срок годности	9 месяцев



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

■ Терморасширяющаяся противопожарная пена INVAMAT 620

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Проходки кабельные универсальные (с гильзой, без гильзы):

Для дозировки пены применяется специализированный двухкомпонентный дозатор DSC. Смешивание компонентов происходит в носике-миксере, что дает возможность перерыва в работе. Для удобства монтажа, при необходимости, возможно выполнить опалубку из картона или тонкой фанеры. Крепление опалубки можно осуществлять с помощью анкеров HUS-H или пистолетов DX 2, DX E72, DX 460 с одиночной направляющей.

Перед началом монтажа необходимо тщательно очистить поверхность от пыли с помощью щетки или сжатого воздуха. Обезжиривание кабелей не требуется. Вставьте картридж в пистолет, предварительно установив носик-миксер.

Первые несколько качков следует выбросить, до тех пор пока два компонента не смешаются в носике и цвет станет темно красным.

Укладка пены происходит от дальнего края заделки. Плавными равномерными нажатиями пена дозируется в проходку.

Важно:

- Если выдавливать медленно, то пена больше расширяется.
- Если выдавливать быстро, то пена становится более жидкой и лучше проникает во все скрытые полости и между кабелей.

При расширении происходит химическая реакция и пена нагревается. Увеличение объема пены происходит в течение 10–30 секунд, после чего пена застывает. Время полного застывания пены при температуре +20 °С составляет около 40 минут. Пена может застыть в миксере, если используется медленно, или если есть перерыв в работе (30 сек – 1 мин). В этом случае замените носик непосредственно перед запениванием новых отверстий. Если излишки пены вышли за пределы проходки, в целях экономии их возможно удалить и уложить в виде небольших кусочков в следующую проходку.

Контроль заполнения осуществляется визуально (необходимо обеспечить полное заполнение отверстия).

Для металлической кассеты (с пределом огнестойкости 90 мин):

Отмерить от края металлической кассеты 200 мм внутрь проходки. Укладку пены производить от дальнего края заделки. Плавными равномерными нажатиями пена дозируется в проходку.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Перед использованием продукта прочтите эту инструкцию по применению и ознакомьтесь с предписаниями по технике безопасности.
- Не используйте капсулы после истечения срока годности!
- Неиспользованные до конца пленочные капсулы можно использовать в течение 2 недель.
- Отверните смеситель и установите колпачок, чтобы предотвратить перемешивание обоих компонентов.
- Храните пленочную капсулу согласно предписанию. Перед повторным использованием установите новый смеситель и удалите пену, выходящую при первом рабочем ходе поршня.
- Противопожарная пена не подходит для наружного применения.
- Противопожарная пена чувствительна к УФ-излучению и атмосферным воздействиям.