

Технический паспорт

Пена огнестойкая, FBS-S 2х-компонентная, 450 мл

Арт.-№ 7203800_V1



Пена огнестойкая FBS-S (огнезащитная полиуретановая двухкомпонентная пена (герметик) HN FRF-240) ТУ 20.30.22-001-67949392-2023.

Две смесительные трубки в комплекте поставки.

Расположение баллонов параллельно в линию (двойной баллон)

Для кабельных и комбинированных проходок; работа выполняется только монтажным пистолетом **FBS-PH 7203806_V1** для двойного баллона.

Область применения:

Для заделки противопожарных проходок в стенах, полах, потолках при прохождении сквозь них кабелей, кабельных лотков, коробов, каналов, воздуховодов и труб.

Способ применения:

Вскрыть упаковку. Снять защитный колпачок, одеть смеситель. Надеть баллон, дождаться выхода однородной массы. Заполнить проходку материалом с учетом расширения. Если необходимо установить опалубку. Не допускать перерывы в заполнении более 30 секунд. Дождаться застывания пены и убедиться в заполнении проходки. Установить маркировочную табличку с указанием даты установки проходки и ответственной организации.

Хранение и транспортировка:

Пену рекомендуется хранить вертикально в сухом теплом помещении при температуре от +5°C до +30°C в закрытой оригинальной упаковке, срок годности - до 12 месяцев.

Для заделки огнестойких проходок

- Однородность и равномерное заполнение проходок
- Высокие показатели адгезии со всеми материалами
- Для проходок толщиной от 70 до 200 мм
- Предел огнестойкости: IET 240 (до 240 минут)
- Соответствует ТР ЕАЭС 043/201

Исходные данные

Артикульный №	7203800_V1
Тип	FBS-S
Обозначение 1	Пена огнестойкая двухкомпонентная
Обозначение 2	в картридже
Размер	450 мл
Выход пены	До 4 л
Предел огнестойкости	IET 240
Рекомендуемый срок службы	30 лет
Минимальная единица продажи	1,00 шт.
Вес	0,6 кг/1 шт.

Технические характеристики

Конструкция	Огнестойкая пена
Объем	450,00 мл
Форма поставки	Картридж