# **IRFIX FIRESTOP**

#### ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный огнеупорный акриловый герметик на водной основе, идеально препятствует распространению огня, дыма и токсичных газов через щели и соединения, обеспечивая дополнительную огнезащиту межэтажных перекрытий, стен, перегородок и узлов сопряжения строительных конструкций. Идеально подходит для использования в общественных, административных, жилых и промышленных зданиях с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- Герметизация деформационных и технологических швов в противопожарных преградах зданий:
- Заполнение зазоров вокруг кабельных и трубопроводных проходок, воздуховодов и других инженерных коммуникаций;

#### Ограничения

Не применять при температуре ниже +5°C.

Влажность воздуха более 80% при нанесении значительно увеличит время отверждения.

### Стандарты

Соответствует или превосходит требования следующих спецификаций:

- Продукция с низким уровнем выбросов в соответствии с требованиями правил 1168 SCAQMD.
- Более 4 часов огнестойкости без использования дополнительного материала согласно EN 1366—4 при определенных условиях.

# СВОЙСТВА

- Огнестойкость более 4 часов;
- Отличная адгезия к большинству материалов;
- Эластичный не трескается после высыхания;
- Не содержит растворителей и асбеста;
- Не выделяет вредных веществ при нагревании;

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение
Основа	Акриловая дисперсия
Плотность	1,58±0,03 г/см <sup>3</sup>
pH	7,5-9
Время образования поверхностной пленки	15-30 минут
Время отверждения	2-3 мм/сутки
Прочность на растяжение	≥0,4 H/мм <sup>2</sup>
Эластичность	>100%
Усадка при высыхании	10-15%
Твердость по Шору, А	30±5
Температура применения	От +5°C до +35°C
Температура эксплуатации	От -20°C до +90°C

#### инструкция по применению

- Очистить рабочие поверхности от пыли и загрязнений, остатки растворителей удалить сухой тряпкой;
- Отрезать винтовую головку тубы выше резьбы, прикрутить наконечник, затем снять колпачок и срезать носик под углом 45° в соответствии с требуемой шириной шва;
- Для нанесения использовать специальный монтажный пистолет;
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем;
- Загрязненные инструменты и поверхности очистить водой;
- Затвердевший герметик удалить механическим способом;

# УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 24 месяца.

Хранить в сухом, прохладном при температуре от +5°C до +25°C.

Допускается до 7 циклов замораживания (1 цикл – не более 24 часов) при температуре до -18°C.



# **IRFIX FIRESTOP**

#### ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ



#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Хранить в недоступном для детей месте;
- Избегать контакт с кожей, использовать СИЗ;
- Беречь от замерзания и попадания прямых солнечных лучей;

Для получения дополнительной информации и рекомендациям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов, пользователи должны обратиться к MSDS (паспорту безопасности химической продукции), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

Тип упаковки	Объём	Штук в коробке	Цвет	Артикул
Картридж	310мл	12	Белый	20093