



ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ СПРЕЙ-ГЕРМЕТИК

■ Противопожарный спрей-герметик INVAMAT 850 CF



INVAMAT 850 CF ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ К ФАСАДАМ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Стыки по краям плит перекрытий и фасада
- Стыки в местах соединения стен и перекрытий
- Стыки с высокой степенью деформации. до 20%
- Герметизация узлов примыкания перекрытий к фасадам

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не пропускает дым, газ, воду
- Не содержит галогенов, растворителей, асбеста
- Наносится распылителем или кистью
- Отличные адгезионные характеристики на различных поверхностях
- Может применяться для наружных работ
- Максимальная ширина до 600 мм

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Очистите отверстие: стороны и поверхности, на которые наносится герметик INVAMAT-850 CF, должны быть прочными, сухими и очищенными от пыли, грязи, масла. Заполните отверстие шва негорючей минеральной ватой плотностью 100 кг/м³ и выше (минеральная вата должна быть сжата, плиты по длинному краю должны располагаться параллельно шву).

С помощью распылителя или кисти нанесите герметик INVAMAT-850 CF с толщиной мокрого слоя 2 мм. Убедитесь, что герметик нанесен равномерно и выступает за края шва на 15 мм. После этого необходимо дать герметику засохнуть.

Время полного застывания до 5 часов при 23° С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПРЕЯ-ГЕРМЕТИКА INVAMAT 850CF:

Химическая основа	Силакриловая композиция
Плотность	1,35 кг./л.
Время затвердения (при 23° С/ 50 % отн. влажности)	2,5 мм./5 часов
Толщина мокрого/ сухого слоя	2 мм./1,6 мм.
Температура применения	5°С-40° С
Температура хранения и транспортировки	5°С-25° С
Масса нетто	20 кг.
Масса брутто	20.7 кг.