



## ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ГЕРМЕТИКИ

■ Мастика терморасширяющаяся огнестойкая **INVAMAT 611**

**МАСТИКА ТЕРМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ОГНЕСТОЙКАЯ INVAMAT 611** - применяется для заделки сквозных отверстий в преградах из кирпича, бетона, пенобетона и других негорючих материалов с целью предотвращения проникновения огня при пожаре сквозь преграду.

Область применения: Для заполнения свободного пространства в отверстиях, сделанных в преградах, после прокладки в них кабелей (одиночных или пучков), труб из горючих материалов, а также металлических труб.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ СООТНОШЕНИЯ:

1. Максимальный диаметр отверстия - 200 мм (или макс. площадь 300 см<sup>2</sup>);
2. Максимальный диаметр труб из негорючих материалов - 50 мм;
3. Максимальное заполнение (в % от площади отверстия) - 60.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Очистить отверстие от пыли и грязи.

Заполнить свободное пространство отверстия, включая зазоры между кабелями, мастикой «INVAMAT-611». Глубина заполнения мастикой - 40±5 мм с каждой стороны. (При толщинах преград свыше 100 мм, для экономии мастики, внутреннюю часть отверстия можно заполнить минеральной ватой типа «ROCRWOOL»). Поверхность заделки выровнять шпателем до схватывания мастики. Для улучшения пластичности при выравнивании, поверхность мастики смочить водой.

Основные эксплуатационные характеристики заделка приобретает через 48 часов.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕРМЕТИК INVAMAT 611:

Основа	Акрил
Плотность	1,5±0,1 гр/см <sup>3</sup>
Внешний вид мастики	Серая однородная вязкая масса
Внешний вид высохшей поверхности	Шероховатая матовая поверхность. Оттенок не нормируется. Допускаются отдельные включения
Температура применения	от +5°C до + 30°C
Время высыхания	1 мм/24 часа
Температура эксплуатации	от - 60°C до + 120°C