

## ОГНЕСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

### 1 – ОПИСАНИЕ

Противопожарный силиконовый герметик представляет собой огнестойкий эластичный силиконовый герметик нейтрального отверждения, который отверждается при воздействии атмосферной влажности. Поглощает движения до 25%.

### 2 – ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гибкий и долговечный
- Классифицируется как B-s1,d0 в соответствии с EN 13501-1:2007+A1:2009
- Устойчивость к воде, атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению.
- Устойчив к воздействию воды, щелочей, химических веществ.
- Не вызывает коррозии.
- Не содержит растворителей.
- Герметичное уплотнение.
- Быстрая и простая установка.

### 3 – ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Огнестойкая герметизация соединительных и деформационных швов в конструкциях
- Все стыки зданий и остекления, для которых требуется огнестойкость.
- Подходит для всех распространенных строительных материалов.

### 4 – ИНСТРУКЦИИ

- Убедитесь, что поверхности, подлежащие герметизации, чистые, сухие и обезжиренные.
- Используйте механическую абразивную обработку для очистки пористых поверхностей перед нанесением.
- Температура нанесения должна быть от +5°C до +40°C.
- Обрежьте насадку под нужным углом и плотно вставьте пистолет в соединение. После нанесения герметик необходимо нанести с помощью инструмента с легким нажимом в течение 5 минут, чтобы распределить материал по поверхностям соединения и получить профессиональную отделку.
- Излишки незатвердевшего герметика можно очистить растворителем. Отвержденный герметик можно удалить только механическим способом.

### 5- ОГРАНИЧЕНИЯ

- При отверждении произойдет небольшая усадка.
- Не наносите при температуре ниже 5°C



## 6- ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 12 месяцев при хранении в неоткрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.

## 7- СВОЙСТВА

Основа	: Silicone Polymer (Oxime)	
Плотность	: 1,30 ± 0,03 g / cm <sup>3</sup>	(ASTM D 792)
Провисание	: 0 mm	(ISO 7390)
Время образования корки	: 10 ±5 минут (23°C, 50% R.H.)	
Скорость отверждения	: Min. 3 mm/ 24 sa (23°C, 50% R.H.)	
Твердость	: 40 ±5 Shore A	
Относительное удлинение при разрыве	: ≥ 150%	(ISO 7389)
Предел прочности	: 1,5-2,0 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 8339)
Температура нанесения	: +5°C to +40°C	
Термостойкость	: -60 °C to +180°C	

## 8- ПРОДУКТ

ПРОДУКТ	Объем	Упаковка
Белый, Серый, Черный	310 мл (картридж)	12