

## 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

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

## 8- ПРОДУКТ

<b>ПРОДУКТ</b>	<b>Объем</b>	<b>Упаковка</b>
Белый, Серый, Черный	310 мл (картридж)	12