



## **АКФИКС АС607 ОГНЕСТОЙКИЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК**

### **1 - ОПИСАНИЕ**

**Акфикс АС607** - однокомпонентный универсальный акриловый пластоэластичный герметик, идеален для неподвижных соединений. Расширяется в объеме при температуре свыше 120 °С и уменьшает теплопередачу. При таком уровне температуры происходит испарение жидкости, что позволяет выиграть время при воспламенении за счет эффекта охлаждения.

### **2 - СВОЙСТВА**

- Огнестойкость более 4 часов без использования каких-либо материалов обратной засыпки в определенных условиях.
- Класс огнестойкости М1 в соответствии с радиационными испытаниями NF P 92-501
- После высыхания формирует водонепроницаемую пленку
- Устойчив ко всем погодным явлениям и сохраняет эластичность на протяжении продолжительного периода
- Не содержит асбест и галоген
- Устойчив к атмосферным явлениям (дождь, снег, прямые солнечные лучи) при использовании для алюминиевых, деревянных, ПВХ рам и окон.
- Хорошая адгезия без грунтовки к большинству строительных материалов.
- Легко наносится
- Окрашиваемый

### **3 – ПРИМЕНЕНИЕ**

- Герметизация стыков и швов
- В определенных местах, где требования по огнестойкости являются обязательными

### **4 – ИНСТРУКЦИЯ**

- Швы должны быть чистыми, без пыли, жира и ржавчины.
- Для непористых поверхностей грунтовка не требуется.
- На пористые поверхности, такие как бетон, камень, цемент и штукатурка, можно нанести грунтовку (смесь из одной части акрилового герметика и 4-5 частей воды).
- Минимальная/максимальная ширина соединения должна составлять 5 мм/25 мм. Рекомендуемое соотношение глубина/ширина шва составляет от 1 до 2.
- Температура нанесения составляет от +5 °С до +35 °С.
- После нанесения, сразу же смажьте герметик мокрым пальцем или мокрым шпателем. Избыток герметика можно удалить влажной тканью.
- Держите герметичный шов сухим не менее двух часов.
- Отвержденный герметик можно удалить механически.



### Расход (примерный)

Ширина шва	5 мм	10 мм	15 мм	20 мм	25 мм
Глубина шва	3 мм	5 мм	8 мм	10 мм	12 мм
Выход /310 мл	20 м	6 м	2,5 м	1,5 м	1 м

### 5 – СТАНДАРТ

Соответствует или превышает требования следующих спецификаций:

- The French VOC requirements for class A+
- M1 Fire Rating according to NF P 92-501 radiation test
- The requirements of VOC content specifications in LEED credit EQc4.1 “Low-emitting products” of SCAQMD rule 1168.

### 6 – ОГРАНИЧЕНИЯ

- Сырость или влажные условия значительно увеличат время отверждения.
- Не следует применять при температуре ниже 5°C

### 7 – ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

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

### 8 - ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<b>Основа</b>	: Акриловая дисперсия	
<b>Консистенция</b>	: Гладкая паста	
<b>pH</b>	: 7,5 - 9	
<b>Плотность</b>	: 1,58 ± 0,03 г/см <sup>3</sup>	(ASTM D 792)
<b>Время образования корки</b>	: 15-30 мин (23°C и о.в. 50%)	(ASTM C 679-03)
<b>Скорость отверждения</b>	: 2 мм/день (23°C и о.в. 50%)	
<b>Твердость А по Шору</b>	: 40 ± 5	
<b>Удлинение</b>	: > 200%	(ASTM D 412)
<b>Предел прочности</b>	: ≥ 0,4 Н/мм <sup>2</sup>	(ASTM D 412)
<b>Усадка</b>	: %10-15	(ASTM D 412)
<b>Температура применения</b>	: от +5°C до +40°C	

Продукт	Объём	Количество внутри в коробке
Белый/серый	310 мл/картридж	24
Белый/серый	600 мл/колбаса	12



## 9 - ПРИМЕЧАНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, основаны на наших нынешних знаниях, исследованиях и опыте, и мы не можем нести ответственность за любые ошибки, неточности, упущения или недостатки, являющиеся результатом технологических изменений или исследований между датой выпуска этого документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести все необходимые тесты, чтобы убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения. Более того, все пользователи должны связаться с продавцом или изготовителем продукта для получения дополнительной технической информации относительно его использования, если они считают, что информация, находящаяся в их распоряжении, нуждается в разъяснении любым способом, будь то для обычного использования или для конкретного применения нашего продукта. Наша гарантия распространяется на действующие законодательные и нормативные акты, действующие профессиональные стандарты и в соответствии с положениями, изложенными в наших общих условиях продажи. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, дана в качестве указания и не является исчерпывающей. То же самое относится к любой информации, предоставленной устно по телефону любому потенциальному или существующему клиенту