



# AC607

## ОГНЕСТОЙКИЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

**Akfix AC607** - огнестойкий акриловый герметик на водной основе для предотвращения распространения огня, проникновения горючих газов и токсичного дыма через швы и стыки стен, полов и других строительных конструкций.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Огнестойкость свыше 4 часов
- Класс огнестойкости M1 в соответствии с испытаниями по стандарту NF P 92-501
- Хорошая адгезия без грунтовки к большинству строительных материалов
- Не сползает при нанесении
- Легко наносится
- Остается эластичным
- Поддается покраске



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация стыков и швов или других мест в строительных конструкциях, где есть обязательные требования к огнестойкости

Огнестойкая  
герметизация

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Швы должны быть очищены от пыли, масел и ржавчины.
- Для непористых поверхностей грунтовка не требуется.
- На пористые поверхности, такие как бетон, камень, цемент и штукатурка, можно нанести грунтовку (смесь 1 части акрилового герметика и 4-5 частей воды).
- Минимальная / максимальная ширина соединения должна составлять 5 мм / 25 мм. Рекомендуемое соотношение глубины / ширины шва составляет 1:2.
- Температура применения составляет от +5 ° C до + 35 ° C.
- Сразу же после нанесения, пригладьте герметик влажным инструментом. Избыток герметика можно удалить влажной тканью.
- Дайте просохнуть не менее двух часов.
- Отвержденный герметик можно удалить механически.



### Расход (приблизительно)

Ширина шва	5мм	10мм	15мм	20мм	25мм
Глубина шва	3мм	5мм	8мм	10мм	12мм
Эффективность/310мл	20 метров	6 метров	2,5 метра	1,5 метра	1 метр

### СТАНДАРТЫ

Соответствует или превышает требования следующих стандартов:

- French VOC класс A+ по содержанию летучих органических соединений (VOC).
- Класс огнестойкости M1 в соответствии с испытаниями по стандарту NF P 92-501.
- LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168 по содержанию летучих органических соединений (VOC).
- Огнестойкость более 4 часов без использования обратной засыпки в соответствии с EN 1366-4.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Сырые или влажные условия применения значительно увеличат время отверждения.
- Не рекомендуется наносить при температуре ниже 5 ° C

### ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 15 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

Не представляет непосредственной опасности для здоровья. Проверьте рекомендации MSDS по утилизации и дополнительную информацию по безопасности.



## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	: Акриловая дисперсия	
<b>Консистенция</b>	: Пастообразная	
<b>pH</b>	: 7,5-9	
<b>Удельный вес</b>	: 1,58 ± 0,03 г/см	(ASTM D 792)
<b>Твердость по Шору А</b>	: 40 ± 5	
<b>Время до потери клейкости</b>	: 15 - 30 мин. (при 23°C и 50% R.H)	(ASTM C 679-03)
<b>Скорость отверждения</b>	: Мин. 2 мм/сутки (при 23°C и 50% R.H)	
<b>Предельное удлинение</b>	: ≥ 100%	(ASTM D412)
<b>Предел прочности</b>	: ≥ 0,4 N/мм <sup>2</sup>	(ASTM D412)
<b>Объемная усадка</b>	: 10-15%	
<b>Температура применения</b>	: от +5°C до +35°C	(ASTM D412)

## УПАКОВКА

Артикул, цвет	Объем	Упаковка, шт
АС607 (картридж) (белый, серый)	310 мл	12

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ 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.