



# AS606

## СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

**Akfix AS606** - однокомпонентный акриловый герметик, армированный силиконовой эмульсией. Обладает высокой степенью адгезии и хорошей эластичностью.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря силиконизации обеспечивается подвижность швов вплоть до 15%
- На водной основе, не токсичен
- Может использоваться на всех пористых поверхностях, таких как кирпич, бетон, дерево и т.п.
- Очень низкое содержание летучих органических веществ (VOC)
- Водостоек и водонепроницаем после высыхания
- Без запаха. Прост в применении
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Поддается окраске



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация, заполнение швов и соединений средней подвижности между различными материалами и конструкциями
- Герметизация оконных и дверных рам
- Места, где требуется непроницаемость
- Заполнение выбоин и трещин на потолках и стенах
- Герметизация соединений при монтаже сантехнических приборов

Низкая  
СТОИМОСТЬ.  
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Швы должны быть очищены от пыли, масел и ржавчины.
- Для беспористых поверхностей не требуется грунтовка. На пористых поверхностях, таких как: бетон, камень, цемент и штукатурка, нанесите грунтовку (смесь одной части акрилового герметика и 4-5 частей воды).
- Минимальная/максимальная ширина шва - 5 мм / 25 мм.
- Рекомендуемое соотношение глубины/ширины соединения - 1:2.
- Температура применения от +5°C до +35°C.
- Сразу же после нанесения разгладьте герметик влажным пальцем или мокрым инструментом.
- Избыточный герметик можно удалить влажной тканью.
- Не допускайте воздействие воды на шов не менее двух часов.
- Отвержденный герметик можно удалить механически.



### Подготовка поверхностей

Следуйте рекомендациям по очистке поверхностей материалов:

Стекло	Очистите с помощью спирта или растворителя
Алюминий, легкие сплавы и нержавеющая сталь	Очистите с помощью спирта или растворителя
Другие металлы	Слегка зачистите абразивом, затем очистите с помощью спирта или растворителя
Дерево	Слегка зачистите абразивом и удалите пыль
Пластмассы	Очистите с помощью агентов, рекомендуемых производителем пластмасс
Бетон и другие щелочные поверхности	Очистите щеткой и удалите пыль

### Расход (приблизительно)

Ширина шва	5мм	10мм	15мм	20мм	25мм
Глубина шва	3мм	5мм	8мм	10мм	12мм
Эффективность/600мл	20 метров	6 метров	2,5 метра	1,5 метра	1 метра

### СТАНДАРТЫ

Соответствует или превышает требования следующих стандартов:

- French VOC класс A+ по содержанию летучих органических соединений (VOC).
- Сертификат CE на соответствие EN 15651 для фасадов..=
- LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168 по содержанию летучих органических соединений (VOC).

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не применяйте в местах с полным отсутствием атмосферной влажности.
- Не следует наносить в швы, находящиеся под постоянным воздействием воды.
- Не применяйте в случае риска дождя или мороза.

### 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>	: 7-8
<b>Удельный вес</b>	: 1,60 ± 0,03 г/см <sup>3</sup> (ASTM D 792)
<b>Твердость по Шору А</b>	: 30-50
<b>Время до потери клейкости</b>	: 50 ± 20 мин. (при 23°C и 50% R.H) (ASTM C 679)
<b>Скорость отверждения</b>	: около 2 мм/сутки (при 23°C и 50% R.H)
<b>Предельное удлинение</b>	: ≥ 300% (ASTM D412)
<b>Термостойкость</b>	: от -10°C до +80°C
<b>Температура применения</b>	: от +5°C до +40°C

## УПАКОВКА

Артикул, цвет	Объём	Упаковка, шт
AS606 (картридж) (белый, черный, серый, коричневый)	310 мл	24
AS606 (сосиска) (белый, черный, серый, коричневый)	600 мл	12
AS606 (минисосиска) (белый)	80 мл	36

## 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.