

# AKFIX AS606 ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ

## Описание

Akfix AS606 - однокомпонентный акриловый герметик с добавлением силиконовой эмульсии. Обладает превосходной адгезией и хорошей эластичностью.

## Свойства

- Благодаря добавкам силикона обеспечивается подвижность герметика в шве 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 отверждения
- Без запаха. Прост в применении
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Поддается окраске
- Соответствует или превышает требования следующих спецификаций:
  - Французский стандарт VOC класс A+ по содержанию летучих органических соединений (VOC).
  - Сертификат CE в соответствии с EN 15651 для фасадов, остекления и гигиены.
  - LEED credit EQc4.1 "Продукция с низким уровнем выбросов" SCAQMD правило 1168 по содержанию летучих органических соединений (VOC).

## Область применения

- Герметизация, заполнение швов и соединений средней подвижности между различными материалами и конструкциями.
- Герметизация оконных и дверных рам.
- Заполнение выбоин и трещин на потолках и стенах.
- Герметизация соединений при монтаже сантехнических приборов.
- Герметизация соединений в технологии гипсокартонных плит.
- Мелкий ремонт штукатурки перед окрашиванием.
- Герметизация элементов из газобетона.

## Рекомендации по применению

Швы должны быть очищены от пыли, масел и ржавчины обезжирены. Для непористых 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 к 2. Температура применения от +5°C до +35°C. Сразу после нанесения разгладьте герметик влажным пальцем или мокрым инструментом. Избыточный герметик можно удалить влажной тканью. Не допускайте воздействие воды на шов в течение двух часов. Отвержденный герметик можно удалить механическим способом.



**ХОРОШАЯ  
ВОДОСТОЙКОСТЬ И  
ЭЛАСТИЧНОСТЬ**

## 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

## ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД:

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

## Технические свойства

Цвет	Белый
Основа	Акриловая дисперсия
Система отверждения	За счет испарения влаги
Консистенция	Пастообразная
pH	7 - 8
Плотность	1.60 ± 0.03 г/см <sup>3</sup> (ASTM D 1875)
Время образования пленки	50 ± 20 минут (ASTM C 679)
Скорость отверждения	2 мм/сутки (23°C и 50% R.H)
Твердость по Шору А	30 - 50
Предельное удлинение	≥ 300%
Термостойкость	от -10°C до +80°C
Температура применения	от +5°C до +40°C

## Упаковка, транспортирование и хранение

Продукт	Вес/Объем	Упаковка	Кол-во в коробке	Кол-во коробок на паллете
Akfix AS606	310 мл	Картридж	24	140

Срок годности 18 месяцев при хранении в не вскрытой заводской упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C

## Ограничения и безопасность

- Не применяйте в местах с полным отсутствием атмосферной влажности.
- При низких температурах и высокой влажности процесс отверждения замедляется.
- Не следует наносить в швы, постоянно контактирующие с водой.
- Не применять в случае риска дождя или заморозков.
- Предохраняйте картридж от замерзания.
- Не представляет непосредственной опасности для здоровья. Проверьте рекомендации MSDS по утилизации и дополнительную информацию по безопасности.

## 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 применяется в контексте действующих нормативных актов и положений, действующих профессиональных стандартов 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.