

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

# **АS606 АКРИЛ-СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК**

#### 1 – ОПИСАНИЕ

**Akfix AS606** — однокомпонентный многоцелевой акриловый герметик. Содержит силикон, обеспечивающий высокую адгезию и эластичность.

#### 2 – СВОЙСТВА

- После высыхания остается эластичным
- Может использоваться для пористых поверхностей (кирпич, бетон, дерево и т.д.)
- Прост в применении и очистке
- Водостойкий
- Устойчив к атмосферным явлениям (дождь, снег, прямые солнечные лучи)
- Не содержит растворители
- После высыхания можно красить
- Без запаха

#### 3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение трещин и швов между различными строительными материалами (дерево, бетон, кирпич и т.д.) при внутренних и наружных работах
- Герметизация окон и дверей.
- Заполнение трещин в стенах и на потолке.

### 4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности, на которые будет наноситься герметик, предварительно очистить и обезжирить. Для непористых поверхностей никакой предварительной обработки не требуется. Пористые поверхности (бетон, камень, цемент, гипс) желательно сначала обработать разбавленным герметиком (одна часть герметика и 4-5 частей воды). Ширина трещины может быть от 5 до 25 мм. Рекомендуемое соотношение глубины трещины к ширине – 1 : 2. Может применяться при температуре от +5 °C до +50 °C. Сразу после применения необходимо разровнять нанесенный слой герметика инструментом, смоченным в воде. Лишний герметик можно удалить влажной тканью. Избегать попадания влаги на соединение в течение двух часов после склеивания. Застывший герметик может быть удален механически.

#### 5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
Белый	310 мл	24



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

#### 6- ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре, 15 месяцев. (при условии хранения в запечатанном состоянии, в сухом и прохладном месте - не выше  $30^{\circ}$  C).

#### 7- ЗАМЕЧАНИЯ

- Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.
- Не рекомендуется использовать при прогнозах дождя или заморозков.

## 8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В эксплуатации продукт безопасен. При вдыхании паров изоляционного материала в течение долгого времени или в больших объемах, могут стать причиной раздражения дыхательной системы. Поэтому рекомендуется применять изоляционный материал в хорошо проветренных помещениях. Хранить в недоступных для детей местах. В случае попадания в глаза промыть их водой и немедленно обратиться к врачу.

## 9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Акриловая дисперсия	
Консистенция	: Гладкая Паста	
pН	:7-9	(ISO 1183)
Удельная масса	: 1,70±0,03 г/мл	
Время покрытия пленкой	: 50 ± 20 мин (при 23 °C, 50% ОВ)	<b>(</b> ASTM C679)
Время высыхания	: мин. 2 мм/сутки (при 23 °C, 50% ОВ)	
Предел твердости	: 40 - 70	(ASTM C661)
Удлинение при разрыве	: ≥200	(ISO 8339)
Макс. предел прочности	: >0,01 мПа/мм²	(ISO 8339)
Термостойкость	: от -10 °C до +80 °C	
Темп. применения	: от +5°C до +40°C	