

# АКСИС

ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

📍 Хабаровск, пер.Гаражный, 4/3  
☎ +7 (4212) 93-00-73  
🌐 aksis-fasad.ru  
✉ aksis.fasad@gmail.com

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТАВКИ НФС И СПК  
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ЛЕНТЫ И ШНУРЫ  
МОДУЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ И ПЛИТЫ

## SZ - 793

**Универсальный силиконовый герметик,  
нейтральный**

### Свойства:

- ❑ Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д.
- ❑ Характеризуется высокой атмосферостойкостью и УФ-излучению.
- ❑ Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- ❑ Склеивает пористые поверхности с непористыми. Не образует пятнистых разводов.

### Область применения:

- Предназначен для герметизации окон, дверей, мансард
- Герметизация стеновых фасадных панелей (алюминиевые композитные панели, фиброцементные панели, сэндвич панели)
- Герметизация при монтаже кровли ПВХ-мембраны, примыкания, герметизация настилов из профилированного листа)
- Герметизация деформационных и компенсационных швов (вертикальные и горизонтальные)
- Межвенцовая герметизация при деревянном домостроении
- Герметизация водостоков и вентиляционных систем
- Сантехнические работы

### Рекомендации по использованию:

Осторожно применять с материалами, которые могут выделять жирные вещества, смягчители или растворители; Для улучшения вулканизации необходимо обеспечить доступ воздуха;

При нанесении на обледенелые или влажные поверхности, необходимо произвести предварительную очистку оснований от наледи и высушить поверхность;

Нанесение при отрицательных температурах может привести к увеличению срока вулканизации, что не влечет ухудшения качества;

### Технический сервис:

Предоставление комплексных инструкций, техническая консультация, заключение о совместимости материалов от производителя

### Меры предосторожности:

Во время работы использовать средства защиты : перчатки и очки. При попадании на кожу или в глаза, промыть водой. Обеспечить проветривание в процессе работы и отверждения герметика. Беречь от детей! Картридж с отвердевшими остатками подлежит утилизации!

| Характеристики                             | Значение         | Метод испытаний   |            |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Сползание                                  | Горизонтальное   | Не изменяет форму | GB/T 13477 |
|  | Вертикальное(мм) | 0                 | GB/T 13477 |
| Вытеснение мл/мин                          | 289              |                   | GB/T 13477 |
| Время отверждения до отлипания (мин)       | 25               |                   | GB/T 16776 |
| Твердость (единицы твердости по Shore (A)) | 39               |                   | GB/T 531   |
| Плотность г/см <sup>3</sup>                | 1,45             |                   | GB/T 13477 |
| Предел прочности при растяжении (МПа)      | 0.79             |                   | GB/T 13477 |
| Удлинение (%)                              | 450±20           |                   | GB/T 13477 |
| Предел сдвига (%)                          | ±25              |                   | ASTMC 719  |
| Испытание на долговечность                 | пройдено         |                   | ASTMC 719  |
| Температура эксплуатации                   | -50+150          |                   | GB/T 13477 |

**Сертификация :**  
ISO 9001, ISO 14001,

**Цвет:** белый, прозрачный, другие цвета по системе RAL

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.

### Упаковка :

Пластиковый картридж 300 мл

