



СТО 128-37547621-2016

## Однокомпонентный акриловый герметик



Белый



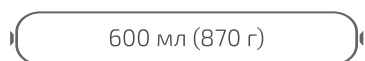
Серый



Под заказ



15 кг



600 мл (870 г)

Однокомпонентный, готовый к применению герметик «АКСА» разработан на основе полиакрилатной дисперсии. Предназначен для герметизации деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 15%.



Долговечность 8 лет при деформативности 15%



Может использоваться внутри помещения



Возможен кистевой вариант нанесения



Усадка



Отверждение с поверхности



Окрашиваемый



Скорость отверждения зависит от влажности воздуха



СТО 128-37547621-2016

#### Описание:

Однокомпонентный, готовый к применению герметик АКСА разработан на основе полиакрилатной дисперсии. Тиксотропен, после высыхания имеет удовлетворительные эластичные свойства и обладает хорошими прочностными показателями.

#### Упаковка:

Комплект:

- пластиковое ведро 15 кг
- файл-пакет 600 мл (870 г)

#### Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 15 %;
- Герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий.

#### Свойства:

- Хорошая адгезия к бетону, полимербетону, пенобетону, кирпичу;
- Устойчивость к УФ-облучению и атмосферным воздействиям;
- Удобство при нанесении;
- Возможна поверхностная окраска, колеровка.

#### Технические характеристики:

- Цвет белый, серый (другие цвета – по заказу);
- Внешний вид – паста от белого до светло-серого цвета;
- Время отверждения 48 часов (при 23 °С и толщине слоя 4 мм) с понижением температуры или увеличением влажности и толщины слоя увеличивается;
- Время образования поверхностной пленки 30÷90 минут (при 23 °С) с понижением температуры или увеличением влажности — увеличивается;
- Плотность  $\approx 1,45 \text{ г/см}^3$ ;
- Диапазон температур нанесения от  $-13 \text{ }^\circ\text{C}$  до  $35 \text{ }^\circ\text{C}$ ;
- Диапазон температур эксплуатации от  $-40 \text{ }^\circ\text{C}$  до  $80 \text{ }^\circ\text{C}$ ;
- Относительное удлинение при разрыве не менее 300% (на лопатках);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,15 МПа;
- Вязкость, 240÷300 Па·с.

## Однокомпонентный акриловый герметик

#### Способ применения:

При работах в зимнее время необходимо очистить поверхность от наледи и инея. Для соблюдения проектной толщины слоя герметика в стыке, а также для исключения сцепления герметика с жестким основанием в стыковом зазоре следует использовать антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена. Герметик следует наносить при помощи шпателя, кисти или монтажного пистолета. **Наносится только в сухую погоду**, так как дождь или снег могут помешать образованию поверхностной пленки. Инструменты мыть водой, а после отверждения удаляется механическим путем. Работы с герметиком допускается производить при отрицательных температурах до  $-13 \text{ }^\circ\text{C}$ . При низких температурах вязкость герметика значительно увеличивается — сложнее выдавливать из монтажного пистолета. Перед применением при отрицательных температурах, рекомендуется выдержать герметик при положительной температуре ( $23 \text{ }^\circ\text{C}$ ) не менее суток.

#### Хранение:

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при температуре от  $-13 \text{ }^\circ\text{C}$  до  $30 \text{ }^\circ\text{C}$ .

#### Меры безопасности:

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. При попадании на открытые участки кожи следует их очистить водой с мылом. Не взрывоопасен.

#### Контакты:

Официальный представитель в Удмуртии  
ООО "Компания Оникс"  
г. Ижевск, Воткинское шоссе-168А,  
офис 236  
(3412) 901-820, 233-626  
[www.oniks18.ru](http://www.oniks18.ru)

