

АКСА

Однокомпонентный акриловый герметик
СТО 128-37547621-2016



1K

Однокомпонентный герметик

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%.

Белый

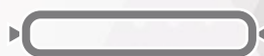
Серый

Под заказ

15 кг



600 мл



8 лет / 15%

Долговечность 8 лет при деформативности 15%



Может использоваться внутри помещения



Возможен кистевой вариант нанесения



Скорость отверждения зависит от влажности воздуха



Усадка



Отверждение с поверхности



Окрашиваемый



+7 (495) 221-87-60

SAZI-GROUP.RU





однокомпонентный акриловый герметик
СТО 128-37547621-2016

Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций не более 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.

Упаковка:

Комплект:

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

Технические характеристики:

- Цвет белый, серый (другие цвета - по заказу);
- Внешний вид – паста от белого до светло-серого цвета;
- Отверждение – под действием воздуха.
- 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, $13,5 \text{ с}^{-1}$, 25 °С, РР Ø 25, не более 80 Па·с;
- Вязкость, $0,3 \text{ с}^{-1}$, 25 °С, РР Ø 25, не менее 1600 Па·с.

Описание:

Однокомпонентный, готовый к применению герметик АКСА разработан на основе полиакрилатной дисперсии. Тиксотропен, после высыхания имеет удовлетворительные эластичные свойства и обладает хорошими прочностными показателями. 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 или кисти. Наносится только в сухую погоду, так как дождь или снег могут помешать образованию поверхностной пленки. Инструменты мыть водой, а после отверждения удаляется механическим путем.

Применение:

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 сначала очистить уайт-спиритом, затем теплой водой с мылом. Не взрывоопасен.

Ограничения:

Недопустим контакт с питьевой водой. Не применяется для работ внутри жилых помещений.

Контакты:

140000, М.О., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1
Тел.: +7 (495) 777-84-80, 221-87-65
www.sazi-group.ru