



СТО 128-37547621-2016

Однокомпонентный акриловый герметик



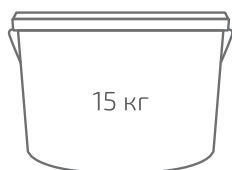
Белый



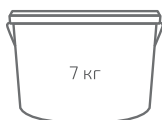
Серый



Под заказ



15 кг



7 кг

Однокомпонентный, готовый к применению герметик «АКСА» разработан на основе полиакрилатной дисперсии. Предназначен для герметизации стыков элементов строительных конструкций, выполненных из минеральных строительных материалов, с амплитудой знакопеременных циклических деформаций не более 10 %.



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:

- Пластиковое ведро 15 кг;
- Пластиковое ведро 7 кг;

Область применения:

- Герметизация стыков элементов строительных конструкций, выполненных из минеральных строительных материалов, с амплитудой знакопеременных циклических деформаций не более 10%, в том числе стыков в каркасно-монолитном и блочном строительстве.
- Герметизация и заполнение трещин, изломов в балюстрадах и стенах.
- Герметизация соединений в технологии гипсокартонных плит и дверных коробок.
- Герметизация конструктивных стыков между газобетоном, кирпичом, бетоном, древесиной и др.

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 °С до 35 °С;
- Диапазон температур эксплуатации: от -40 °С до 80 °С;
- Относительное удлинение при разрыве не менее 300% (на лопатках);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,15 МПа;
- Вязкость 220 ÷ 420 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 жгуты 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. После отверждения герметик удаляется механическим путем.

Работы с герметиком допускается производить при отрицательных температурах до -13 °С.

При низких температурах вязкость герметика значительно увеличивается – сложнее выдавливать из монтажного пистолета.

Перед применением при отрицательных температурах, рекомендуется выдержать герметик при положительной температуре (23 °С) не менее суток.

Хранение:

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев при температуре от -13 °С до 30 °С.

Меры безопасности:

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза.

При попадании на открытые участки кожи следует их очистить водой с мылом.

Не взрывоопасен.

Контакты:

140005, МО., г. Люберцы,
ул. Комсомольская, д. 15А
Тел.: +7 (495) 221-87-60
www.sazi-group.ru



Профессиональные герметики САЗИЛАСТ

SAZI-GROUP.RU