

АКСА

СТО 128-37547621-2016

Однокомпонентный акриловый герметик



Белый



Серый



Под заказ



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%.



Может использоваться внутри помещения



Возможен кистевой вариант нанесения



Усадка



Отверждение с поверхности



Окрашиваемый



Скорость отверждения зависит от влажности воздуха

Технические характеристики

ООО "МПКМ" тел. 8-800-550-03-50 эл. почта: sales@mpkm.org сайт: <https://mpkm.org/>



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;
Файл-пакет 0,9 кг.

Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций с деформацией 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.

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 ≈ 1,45 г/см³;
- 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 230÷320 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 — 6 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.