

САЗИЛАСТ 9

СТО 138-37547621-2016

Однокомпонентный герметик
на основе гибридного полимера



Белый



Серый



Под заказ



15 кг



0,9 кг

Однокомпонентный, готовый к применению герметик «Сазиласт 9» разработан на основе гибридного полимера.

Предназначен для герметизации стыков элементов строительных конструкций, выполненных из минеральных строительных материалов, с амплитудой знакопеременных циклических деформаций не более 15 %.



Хорошая адгезия
к основным строительным
материалам



Усадка



Обладает
повышенной скоростью
полимеризации

Описание:

Однокомпонентный, готовый к применению герметик «Савиласт 9» разработан на основе гибридного полимера.

Тиксотропен, после отверждения имеет высокие эластичные свойства и обладает хорошими прочностными показателями.

Упаковка:

- Пластиковое ведро 15 кг;
- Файл-пакет 0,9 кг.

Область применения:

- Герметизация стыков элементов строительных конструкций выполненных из минеральных строительных материалов с амплитудой знакопеременных циклических деформаций не более 15%, 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, атмосферным воздействиям;
- Удобство при нанесении;
- Возможна колеровка;
- Обладает повышенной скоростью полимеризации.

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 90÷120 минут (при 23 °С) с понижением температуры — 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 400% (на лопатках);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,25 МПа (на лопатках);

Однокомпонентный герметик на основе гибридного полимера

- Вязкость 140÷250 Па·с.

Способ применения:

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

При низких температурах вязкость герметика значительно увеличивается.

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

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 или кисти.

Наносится только в сухую погоду. Инструменты мыть водой. После отверждения герметик удаляется механическим путем.

Хранение:

Гарантийный срок хранения 9 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.