

# САЗИЛАСТ 9

СТО 138-37547621-2016

Однокомпонентный герметик  
на основе гибридного полимера



Белый



Серый



Под заказ



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

Предназначен для герметизации деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 15%.



Хорошая адгезия  
к основным строительным материалам



Усадка



Обладает  
повышенной скоростью  
полимеризации

#### Описание:

Однокомпонентный, готовый к применению герметик «Сазиласт 9» разработан на основе гибридного полимера. Тиксотропен, после отверждения имеет высокие эластичные свойства и обладает хорошими прочностными показателями.

#### Упаковка:

- Пластиковое ведро 7 кг или 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, стенах и подоконниках.
- Герметизация соединений в технологии гипсокартонных плит и дверных коробок.
- Герметизация конструкционных 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 °C и толщине слоя 4 мм) с понижением температуры или увеличением влажности и толщины слоя увеличивается;
- Жизнеспособность 90-120 минут (при 23 °C) с понижением температуры – увеличивается;
- Плотность ≈ 1,45 г/см<sup>3</sup>;
- Диапазон температур нанесения: от -13 °C до 35 °C;
- Диапазон температур эксплуатации: от -40 °C до 80 °C;
- Относительное удлинение при разрыве не менее 400% (на лопатках);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,25 МПа (на лопатках);
- Вязкость 140÷250 Па·с.

Однокомпонентный герметик на основе гибридного полимера

#### Способ применения:

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

При низких температурах вязкость герметика значительно увеличивается.

Перед применением при низких температурах, рекомендуется выдержать герметик при положительной температуре (23 °C) 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 °C до 30 °C.

#### Меры безопасности:

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

#### Контакты:

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