

САЗИЛАСТ 9

СТО 138-37547621-2016

Однокомпонентный герметик
на основе гибридного полимера



Белый



Серый



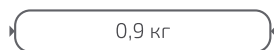
Под заказ



15 кг



7 кг



0,9 кг

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 20%.



10 лет

Долговечность 10 лет при деформативности 20%



Хорошая адгезия к основным строительным материалам



Усадка



Обладает повышенной скоростью полимеризации

Технические характеристики

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 7 кг или 15 кг;
Файл-пакет 0,9 кг.

Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 20%;
- Герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий.

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;
- Жизнеспособность 90-120 минут (при 23 °С) с понижением температуры — 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 400-600% (на лопатках);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,25 МПа;
- Вязкость, $140 \div 220 \text{ Па}\cdot\text{с}$.

Способ применения:

Работы с герметиком допускается производить при температурах до $-13 \text{ }^\circ\text{C}$. При низких температурах вязкость герметика значительно увеличивается. Перед применением при низких температурах, рекомендуется выдержать герметик при положительной температуре ($23 \text{ }^\circ\text{C}$) 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 прокладки 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 — 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 очистить водой с мылом.

Не взрывоопасен.