

# САЗИЛАСТ 9

СТО 138-37547621-2016

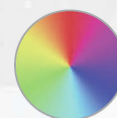
Однокомпонентный герметик  
на основе гибридного полимера



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

Технические характеристики

## 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 деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 15%;
- 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 не менее 400% (на лопатках);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,25 МПа (на лопатках);
- Вязкость  $140 \div 250 \text{ Па}\cdot\text{с}$ .

## Однокомпонентный герметик на основе гибридного полимера

## 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 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 — 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.

## Контакты:

г. Новороссийск, с. Цемдолина,  
ул. Спецморстроевская, 5  
Тел.: +7 (8617) 75 25 77  
e-mail: novoros@penetron.email  
гидроизоляция-бетон.рф