

САЗИЛАСТ 9

СТО 138-37547621-2016



Белый



Серый



Под заказ

Однокомпонентный герметик
на основе гибридного полимера



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 ▼

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

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 °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/см³; 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 — 6 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 взрывоопасен.