

САЗИЛАСТ 9

СТО 138-37547621-2016

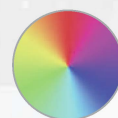
Однокомпонентный герметик
на основе гибридного полимера



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 15%.



Хорошая адгезия
к основным строительным
материалам



Усадка



Обладает
повышенной скоростью
полимеризации

Технические характеристики ▾

000 "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 °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 °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);

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 — 6 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.