

САЗИЛАСТ 24

СНЕЖИНКА

Двухкомпонентный полиуретановый герметик

СТО 032-37547621-2016

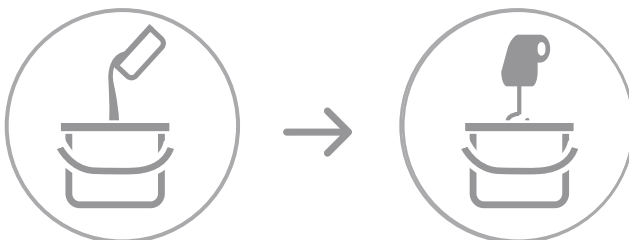


2к

Двухкомпонентный
герметик

Специально разработанная рецептура для проведения работ при низких температурах. Благодаря использованию модифицированных пластификаторов, при низких температурах компоненты легко перемешиваются, а консистенция получившейся пасты обеспечивает сохранение технологичности нанесения продолжительное время. При этом герметик сохраняет форму не стекая со швов.

«Сазиласт 24 снежинка» предназначен для герметизации деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 25%.



Белый

Серый

Под
заказ

16,5 кг

12 кг

6,6 кг

15
лет
/ 25%

Долговечность
15 лет при
деформативности 25%

10
лет
/ 40%

Долговечность
10 лет при
деформативности 40 %



Процесс отверждения
по всему объему
герметика



Возможен кистевой
вариант нанесения



Обладает низкой
вязкостью. Компоненты
герметика легко
перемешиваются.



Специальная рецептура для
использования в условиях
низких температур



Не окрашиваемый



+7 (495) 221-87-60

SAZI-GROUP.RU





САЗИЛАСТ

двухкомпонентный полиуретановый герметик
СТО 032-37547621-2016

Применение герметика в зимний период:

Благодаря использованию модифицированных пластификаторов, «Сазиласт 24 снежинка» обладает низкой вязкостью, что обеспечивает технологичность нанесения герметика при низких температурах продолжительное время.

Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций;
- Герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий.

Свойства:

- Высокая адгезия к бетону, полимербетону, пенобетону, кирпичу;
- Устойчивость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям;
- Удобство нанесения при низких температурах.

Упаковка:

- Комплект — 16,5 кг, 12 кг и 6,6 кг.

Технические характеристики:

- Цвет белый, серый (другие цвета - по заказу);
- Внешний вид герметика: гомогенная паста от белого до светло-бежевого цвета;
- Отверждение — вулканизация под действием сшивающего агента;
- Время отверждения 48 часов (при +23 °C) с понижением температуры — увеличивается, с повышением температуры — уменьшается;
- Жизнеспособность не менее 3 часов (при +23 °C) с понижением температуры — увеличивается;
- Диапазон температур нанесения от -20 °C до +25 °C;
- Диапазон температур эксплуатации от -60 °C до +70 °C;
- Плотность ≈ 1,7 г/см³;
- Относительное удлинение в момент разрыва не менее 300% (на образцах швов);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,2 МПа (на образцах швов);
- Модуль упругости при 100% удлинении не более 0,6 МПа (на образцах швов);
- Вязкость компонента А 13,5 с⁻¹, 25 °C, РР Ø 25, не более 85 Па·с.
- Вязкость компонента А 0,3 с⁻¹, 25 °C, РР Ø 25, не менее 1600 Па·с;
- Текучесть герметика не более 3 мм;
- Твердость по Шору А, через 24 часа, не менее 20 ед.;

- Прогнозируемый срок службы при толщине слоя герметика 3 мм:
 - деформативность шва 25% — 15 лет
 - деформативность шва 40% — 10 лет.

Описание:

Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 24 снежинка» разработан на основе полиуретанового полимера. «Сазиласт 24 снежинка» идеально подходит для герметизации стыков строительных конструкций (в том числе и ремонта). Состоит из двух компонентов — основной пасты и отвердителя. После смешивания компонентов образуется тиксотропная, легко наносимая паста. После отверждения — эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами. Смешивание следует производить при помощи электродрели мощностью 600-800 Вт со спиралевидной мешалкой. Время смешивания — не менее 10 минут. При низких температурах вязкость компонентов герметика увеличивается, поэтому перед применением его следует выдержать в отапливаемом помещении не менее суток. Недопустимо разбавление герметика растворителями, так как это может привести к необратимому изменению его свойств. Герметик может наноситься на влажную (но не мокрую) поверхность, полностью очищенную от грязи, жира, остатков цементного раствора или ранее примененных герметиков. 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 (типа «Изонел»). Герметик следует наносить при помощи шпателя. Инструменты мыть ацетоном или уайт-спиритом. В завулканизированном состоянии удаляется механическим путем.

Хранение:

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при t от -20 °C до +30 °C.
Отвердитель беречь от попадания в него влаги.

Меры безопасности:

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. При попадании на открытые участки кожи следует их сначала очистить уайт-спиритом, затем теплой водой с мылом. Не взрывоопасен.

Ограничения:

Недопустим контакт с питьевой водой.
Не применяется для работ внутри жилых помещений.

Контакты:

140000, М.О., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1
Тел.: +7 (495) 777-84-80, 221-87-65
www.sazi-group.ru