

# САЗИЛАСТ 21

Двухкомпонентный полисульфидный  
отверждающийся герметик.  
ТУ 2513-019-32478306-98

## Область применения

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций с деформацией до 25%.
- Герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий.
- Герметизация металлических примыканий кирпичных стен, кровели и мансард.
- Герметизация швов на лотковых кровлях и ложных балконах

## Свойства

- Хорошая адгезия ко всем строительным материалам.
- Повышенная устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям.
- Удобство при нанесении.

## Упаковка

- Комплект – 15,4 кг:  
основная паста – 14 кг (пластиковое ведро),  
отвердитель – 1,4 кг.

## Технические характеристики

- Цвет светло-серый
- Отверждение – вулканизация под действием сшивающего агента
- Время отверждения  
48 часов (при +23°C)  
с понижением температуры - увеличивается
- Жизнеспособность  
от 3 до 14 часов (при +23°C)  
с понижением температуры - увеличивается
- Плотность 1,65 г/см<sup>3</sup>
- Диапазон температур нанесения  
от - 15°C до + 40°C
- Диапазон температур эксплуатации  
от - 60°C до + 90°C
- Относительное удлинение в момент разрыва, не менее  
150 % (на образцах швов)  
300 % (на лопатках)
- Условная прочность в момент разрыва, не менее 0,2 МПа
- Модуль упругости при 100% удлинении не более 0,4 МПа
- Прогнозируемый срок службы 18-19 лет при толщине слоя герметика 3 мм и деформативности шва до 25 %

## Описание:

Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт™ 21» разработан на основе тиоколового полимера. «Сазиласт™ 21» прошел проверку временем, подтвердив свою надежность при герметизации деформационных стыков на зданиях крупнопанельного домостроения, а также при герметизации элементов кровель. Благодаря стойкости к вибрациям «Сазиласт™ 21» рекомендуют использовать при работах на элеваторах, зданиях аэропортов, ж/д вокзалов, многоэтажных парковок и гаражей. Состоит из двух компонентов - основной пасты и отвердителя. После смешивания компонентов образуется тиксотропная, легко наносимая паста. После отверждения – эластичный, резиноподобный материал с полуглянцевой поверхностью и достойными прочностными свойствами. Смешивание следует производить при помощи электродрели мощностью 600-800 Вт, 200 – 400 об./мин. со спиралевидной мешалкой, не менее 10 мин. При низких температурах вязкость компонентов герметика увеличивается, поэтому перед применением его следует выдержать в отапливаемом помещении не менее суток. Недопустимо разбавление герметика растворителями – 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 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 «Вилатерм»). Герметик следует наносить при помощи шпателя. Инструменты мыть ацетоном или уайтспиритом. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путем.

## Хранение

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев при температуре 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 уайтспиритом, затем теплой водой с мылом. Не взрывоопасен.

## Ограничения

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

## Контакты:

140000, Московская область,  
г.Люберцы, ул. Красная, д.1  
тел.: (495) 777-8480, 221-8765  
www.sazi.ru

