

САЗИЛАСТ 21

Серый

Двухкомпонентный полисульфидный (тиоколовый) герметик

СТО 019-37547621-2016

2К

Двухкомпонентный
герметик



15,4 кг



18-19
лет
/ 25%

Долговечность
18-19 лет при
деформативности 25%



Повышенная
стойкость
к воздействию
ультрафиолета



Не окрашиваемый



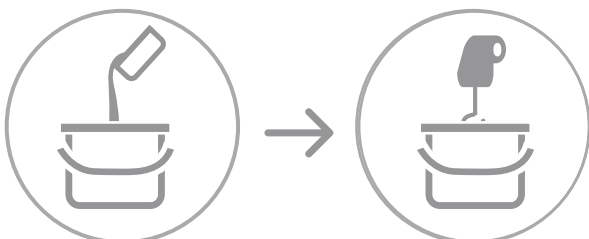
Повышенная
устойчивость
к атмосферным
воздействиям



Процесс отверждения
по всему объему
герметика

Двухкомпонентный тиоколовый герметик
с повышенной стойкостью к УФ - облучению,
высокой маслобензостойкостью
и водостойкостью.

«Сазиласт 21» предназначен для герметизации деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 25%.



+7 (495) 221-87-60

SAZI-GROUP.RU



САЗИЛАСТ 21

Двухкомпонентный полисульфидный
отверждающийся герметик.

СТО 019-37547621-2016



Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций;
- 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-облучению и 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 не менее 3 часов (при +23 °C) с понижением температуры — увеличивается;
- Плотность 1,65 г/см³;
- 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);
- 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 тиоколо-вого 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: герметизирующей и вулканизующей паст. 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, так как это может привести к обратимому 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 «Вилатерм»). Герметик следует наносить при помощи шпателя. Инструменты мыть ацетоном или уайт-спиритом. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путем.

Хранение:

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при t от -20 °C до +30 °C.

Компоненты беречь от попадания 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