

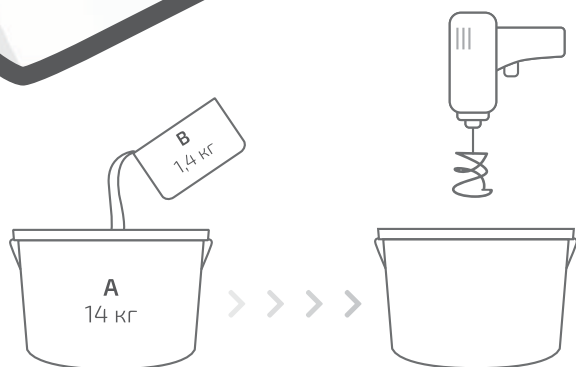
САЗИЛАСТ 21

СТО 019-37547621-2016

Двухкомпонентный полисульфидный отверждающийся герметик



Темно-серый



Двухкомпонентный тиоколовый герметик с повышенной стойкостью к УФ-облучению, высокой маслостойкостью и водостойкостью. «Сазиласт 21» предназначен для герметизации деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 25%.



Прогнозируемый срок службы 18 лет при амплитуде допустимой деформации 25%



Не окрашиваемый



Повышенная стойкость к воздействию ультрафиолета



Повышенная устойчивость к атмосферным воздействиям



Процесс отверждения по всему объему герметика

САЗИЛАСТ 21

СТО 019-37547621-2016

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.

Упаковка:

Комплект — 15,4 кг:

- герметизирующая паста — 14 кг;
- вулканизирующая паста — 1,4 кг

Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 25%;
- Герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий;
- Герметизация металлических примыканий кирпичных стен, кровли 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.

Технические характеристики:

- Цвет темно-серый;
- Отверждение — вулканизация под действием сшивающего агента;
- Время отверждения 48 часов (при 23 °С) с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 3 часов (при 23 °С) с понижением температуры — увеличивается;
- Плотность $\approx 1,65 \text{ г/см}^3$;
- Диапазон температур нанесения от $-15 \text{ }^\circ\text{C}$ до $40 \text{ }^\circ\text{C}$;
- Диапазон температур эксплуатации от $-60 \text{ }^\circ\text{C}$ до $90 \text{ }^\circ\text{C}$;
- 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 лет при толщине слоя герметика 3 мм и амплитуде допустимой деформации до 25%.

Двухкомпонентный полисульфидный отверждающийся герметик

Способ применения:

Герметик состоит из двух компонентов: герметизирующей и вулканизирующей 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 смешиванием его следует выдерживать 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 жгуты из вспененного полиэтилена. 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 температуре от $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ до $30 \text{ }^\circ\text{C}$ в ненарушенной заводской упаковке. Компоненты беречь от попадания влаги.

Меры безопасности:

Недопустим контакт с питьевой водой. 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.

Контакты:

140005, МО., г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А
Тел.: +7 (495) 221-87-60
www.sazi-group.ru