

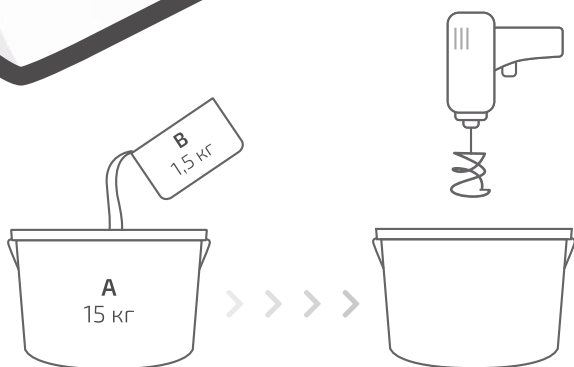
САЗИЛАСТ 22

СТО 021-37547621-2016

Двухкомпонентный тиолсодержащий отверждающийся герметик



Серый



Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 22» подходит для герметизации стыков строительных конструкций и их ремонта.

Материал обладает расширенным диапазоном температур нанесения.



Долговечность
15 лет при деформативности 25%



Не окрашиваемый



Обладает низкой вязкостью. Компоненты герметика легко перемешиваются



Процесс отверждения по всему объему герметика

Описание:

Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 22» разработан на основе тиоколового полимера. «Сазиласт 22» подходит для герметизации стыков строительных конструкций и их ремонта. Материал обладает расширенным диапазоном температур нанесения.

Упаковка:

Комплект — 16,5 кг:

- герметизирующая паста — 15 кг;
- вулканизирующая паста — 1,5 кг.

Область применения:

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

Свойства:

- Хорошая адгезия к бетону, полимербетону, пенобетону, кирпичу;
- Устойчивость к УФ-облучению и атмосферным воздействиям;
- Удобство при нанесении.

Технические характеристики:

- Цвет серый (другие цвета – по заказу);
- Отверждение — вулканизация под действием сшивающего агента;
- Время отверждения 48 часов (при 23 °С) с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 6 часов (при 23 °С) с понижением температуры — увеличивается;
- Плотность $\approx 1,7 \text{ г/см}^3$;
- Диапазон температур нанесения от $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ до $40 \text{ }^\circ\text{C}$;
- Диапазон температур эксплуатации от $-60 \text{ }^\circ\text{C}$ до $70 \text{ }^\circ\text{C}$;
- Относительное удлинение в момент разрыва не менее 300% (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 — 15 лет при толщине слоя герметика 3 мм и деформативности шва до 25%.

Двухкомпонентный тиолсодержащий отверждающийся герметик

Способ применения:

Герметик состоит из двух компонентов: герметизирующей и вулканизирующей паст. После смешивания компонентов образуется тиксотропная, легко наносимая паста. После отверждения — эластичный материал с высокими деформационными, прочностными свойствами и матовой поверхностью. 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 смешиванием 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 завулканизованном состоянии удаляется механическим путем.

Хранение:

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при температуре от $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ до $30 \text{ }^\circ\text{C}$.
Отвердитель беречь от попадания в него 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:

140000, МО., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1
Тел.: +7 (495) 221-87-60
www.sazi-group.ru