

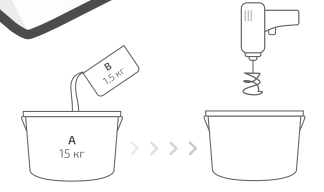
CTO 021-37547621-2016



Серый

Двухкомпонентный тиолсодержащий отверждающийся герметик





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



CTO 021-37547621-2016

# Двухкомпонентный тиолсодержащий отверждающийся герметик

#### 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;
- вулканизующая 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 °C) с понижением температуры увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 6 часов (при 23 °C) с понижением температуры увеличивается;
- Плотность  $\approx 1.7 \text{ г/см}^3$ ;
- Диапазон температур нанесения от –20 °С до 40 °С;
- Диапазон температур эксплуатации от –60 °С до 70 °С;
- 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%.

# Способ применения:

Герметик состоит из двух компонентов: герметизирующей и вулканизующей 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 °C до 30 °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:

Официальный представитель в УдмуртииООО "К омпания Оникс" г. Ижевск, Воткинское шоссе-168A, офис 236 (3412) 901-820, 233-626 www.oniks18.ru

