

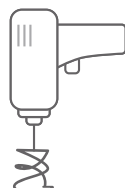
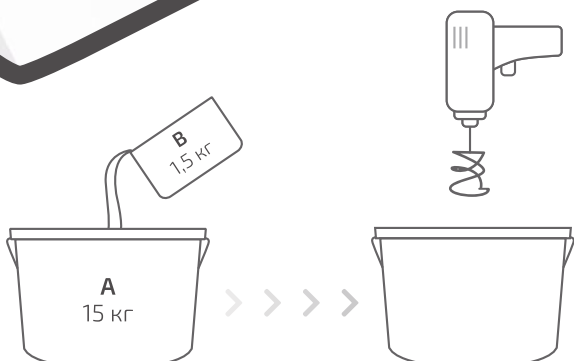
# САЗИЛАСТ 22

СТО 021-37547621-2016



Серый

Двухкомпонентный тиолсодержащий  
отверждающийся герметик



Долговечность  
15 лет при  
деформативности 25%



Не окрашиваемый



Обладает низкой  
вязкостью. Компоненты  
герметика легко  
перемешиваются



Процесс отверждения  
по всему объему  
герметика

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

Материал обладает расширенным диапазоном температур нанесения.

Технические характеристики ▼



СТО 021-37547621-2016

#### **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 ≈ 1,7 г/см<sup>3</sup>;
- Диапазон температур нанесения от –20 °C до 40 °C;
- Диапазон температур эксплуатации от –60 °C до 70 °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 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.