

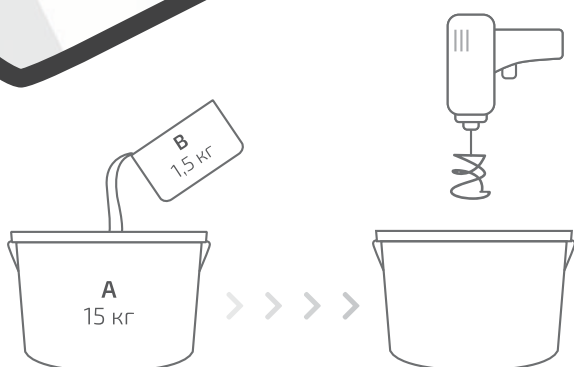
# САЗИЛАСТ 22

СТО 021-37547621-2016

Двухкомпонентный тиолсодержащий отверждающийся герметик



Светло-серый



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

Материал обладает расширенным диапазоном температур нанесения.



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 с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 25%;
- 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 светло-серый;
- 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  $-15 \text{ }^\circ\text{C}$  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 300% (на образцах швов);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,2 МПа;
- Модуль упругости при 100% удлинении не более 0,6 МПа;
- Внешний вид компонента А - гомогенная паста без посторонних включений;
- Текучесть герметика не более 2 мм;
- Твердость по Shore А через 24 часа не менее 20 усл. ед.

### Способ применения:

Герметик состоит из двух компонентов: герметизирующей и вулканизирующей паст.

После смешения компонентов образуется тиксотропная, легко наносимая паста.

После отверждения — эластичный материал с высокими деформационными, прочностными свойствами и матовой поверхностью. Смешение 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 смешением 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 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  $30 \text{ }^\circ\text{C}$ .

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:

ООО "Герметизирующие материалы"

e-mail: zakaz@germetiki.ru Сайт: www.gm-beton.ru

Телефоны:

Самара: 8(846)203-25-00 Тольятти: 8(8482)949-449

Ульяновск: 8(8422)790-870 Пенза: +7-987-440-35-73