

# САВИЛАСТ 51

Серый

## Двухкомпонентный тиоколовый отверждающийся герметик

СТО 053-37547621-2016



15,4 кг



Двухкомпонентный герметик



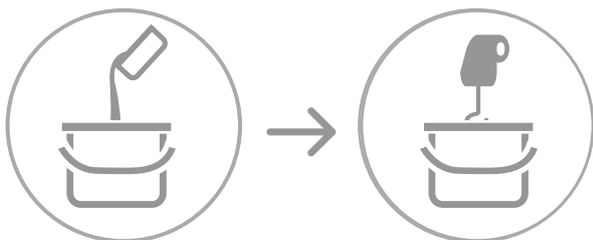
Сопротивление стеканию



Хорошая адгезия к основным строительным материалам

Двухкомпонентный полисульфидный герметик с высокой стойкостью к воздействию УФ и химической стойкостью.

Используется для долговременной герметизации кровли, фундамента: стыковых зазоров и мест примыканий, подверженных воздействию агрессивных факторов (кислые и щелочные среды, воздействие топлива и масел, грунтовые воды и т.д.).



# САЗИЛАСТ 51

Двухкомпонентный тиоколовый  
отверждающийся герметик.  
СТО 053-37547621-2016



## Область применения:

- Герметизация фальцев и других элементов металлической кровли, мансард, фонарей остекления;
- Герметизация вводов коммуникаций (за исключением кабельных вводов), клёпанных соединений;
- Герметизация деформационных стыков мостов, дорог, тоннелей.

## Свойства:

- Высокая адгезия к металлу и бетону;
- Маслобензостойкость;
- Высокая стойкость к вибрационным нагрузкам;
- Допустим контакт с водой (в том числе с грунтовой), слабоагрессивными средами;
- Повышенная стойкость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям.

## Упаковка:

- Комплект — 15,4 кг:
  - основная паста — 14 кг (пластиковое ведро)
  - вулканизирующая паста — п/э 1,4 кг внутри ведра с основной пастой.

## Технические характеристики:

- Цвет серый;
- Консистенция — тиксотропная паста;
- Основа — полисульфид;
- Отверждение — вулканизация под действием сшивающего агента;
- Время отверждения 48 часов (при +23 °С) с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 2 часов (при +23 °С) с понижением температуры — увеличивается;
- Усадка — отсутствует;
- Плотность 1,6 г/см<sup>3</sup>
- Диапазон температур нанесения от -15 °С до +40 °С;
- Диапазон температур эксплуатации от -60 °С до +90 °С;
- Относительное удлинение в момент разрыва не менее 150% (на образцах швов);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,3 МПа;
- Прогнозируемый срок службы 10 лет.

## Описание:

Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 51» разработан на основе тиоколового полимера. «Сазиласт 51» идеально подходит для герметизации стыков на кровлях, швов дорог, мостов. Состоит из двух компонентов: основной пасты и отвердителя. После смешивания компонентов образуется тиксотропная, легко наносимая паста. После отверждения — эластичный, резиноподобный материал с очень высокими деформационными и прочностными свойствами. Смешивание следует производить при помощи электродрели мощностью 600-800 Вт, со спиралевидной мешалкой. Время смешивания — не менее 10 мин. При низких температурах вязкость компонентов герметика увеличивается, поэтому перед применением его следует выдержать в отапливаемом помещении не менее суток. Недопустимо разбавление герметика растворителями, так как это может привести к необратимому изменению его свойств. Герметик наносится только на сухую 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. **Материал должен наноситься только в сухую погоду.** Герметик следует наносить при помощи шпателя.

## Хранение:

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при t ° от -20 °С до +30 °С в ненарушенной заводской упаковке.

## Меры безопасности:

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.

## Ограничения:

Недопустим контакт с питьевой водой. Не применяется для работ внутри жилых помещений.

## Контакты:

140000, М.О., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1  
Тел.: +7 (495) 777-84-80, 221-87-65  
[www.sazi-group.ru](http://www.sazi-group.ru)