



Серый

## Двухкомпонентный тиоколовый отверждающийся герметик

СТО 054-37547621-2016



15,4 кг



Двухкомпонентный  
герметик



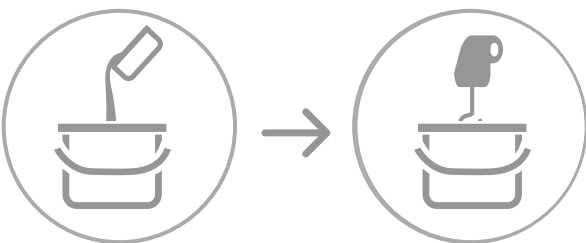
Сопротивление  
стеканию



Повышенная  
адгезия  
к металлу  
и полированным  
поверхностям  
строительных  
материалов

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

Используется для долговременной герметизации кровли, фундамента, стыковых зазоров и мест примыканий, подверженных воздействию водных сред, в том числе кислых и щелочных.



+7 (495) 221-87-60

**SAZI-GROUP.RU**



# САЗИЛАСТ 53

Двухкомпонентный тиоколовый  
отверждающийся герметик.

СТО 054-37547621-2016



## Область применения:

- Герметизация элементов автодорог (тротуарные напольные плиты, бордюрный камень, канализационные сливы);
- Герметизация швов, нарезанных в бетонных поверхностях;
- Герметизация фальцев и элементов металлической кровли (оцинкованной, чёрной), мансард, «фонарей остекления»;
- Герметизация вводов коммуникаций (за исключением кабельных вводов), клёпаных соединений.

## Свойства:

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

## Упаковка:

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

## Технические характеристики:

- Цвет серый;
- Консистенция — тиксотропная паста;
- Основа — полисульфид;
- Отверждение — вулканизация; под действием сивающего агента;
- Время отверждения 48 часов (при +23 °C) с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 2 часов (при +23 °C) с понижением температуры — увеличивается;
- Усадка — отсутствует;
- Плотность 1,6 г/см<sup>3</sup>;
- Диапазон температур нанесения от -15 °C до +40 °C;
- Диапазон температур эксплуатации от -60 °C до +90 °C;
- Относительное удлинение в момент разрыва не менее 150 % (на образцах-лопатках);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,8 Мпа;
- Прогнозируемый срок службы 10 лет.

## Описание:

Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 53» разработан на основе тиоколового полимера. «Сазиласт 53» подходит для герметизации стыков элементов дорог и любых швов, нарезанных в бетонных поверхностях. 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. Герметик следует наносить при помощи шпателя.

## Хранение:

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при t ° от -20 °C до +30 °C 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)