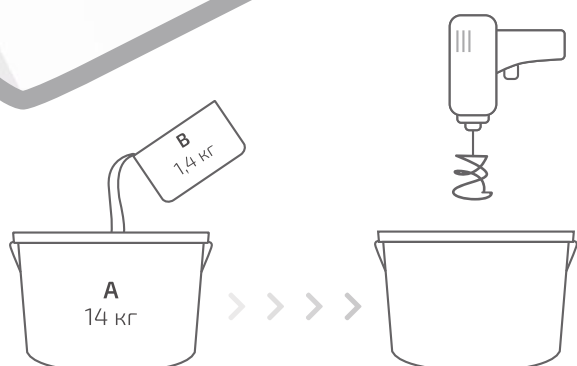




Серый

Двухкомпонентный безусадочный  
отверждающийся герметик



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.).



Сопротивление  
теканию



Повышенная адгезия  
к основным строительным  
материалам, металлу  
и полированным поверхностям



Повышенная стойкость  
к воздействию  
ультрафиолета



Допустим контакт  
со слабоагрессивными  
средами



СТО 054-37547621-2016

#### **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.

#### **Упаковка:**

Комплект — 15,4 кг:

- герметизирующая паста — 14 кг;
- вулканизующая паста — 1,4 кг

#### **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.

#### **Технические характеристики:**

- Цвет серый;
- Консистенция — тиксотропная паста;
- Основа — полисульфид;
- Отверждение — вулканизация; под действием сшивющего агента;
- Время отверждения 48 часов (при 23 °C) с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 4 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-швах);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,6 Мпа;
- Прогнозируемый срок службы 10 лет.

Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик

#### **Способ применения:**

Герметик состоит из двух компонентов: герметизирующей и вулканизующей паст. 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 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 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:**

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:**

140000, МО., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1  
Тел.: +7 (495) 221-87-60  
[www.sazi-group.ru](http://www.sazi-group.ru)