

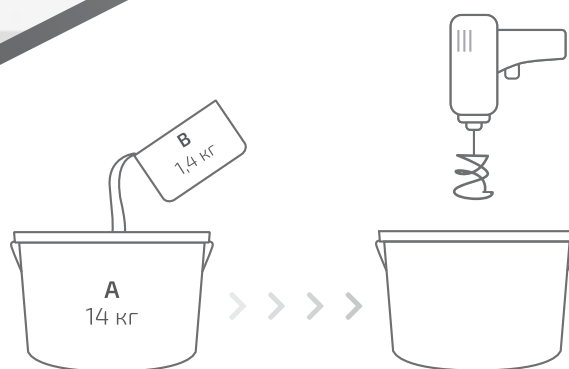
# САВИЛАСТ 52

СТО 053-37547621-2019

Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик на основе тиоколового полимера



Темно-серый



Двухкомпонентный полисульфидный заливочный герметик с повышенной стойкостью к воздействию УФ, выдерживает кратковременный контакт с грунтовыми водами и нефтепродуктами.

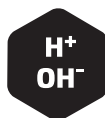
Герметик предназначен для герметизации сопряжений элементов конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 25%, в том числе: металлической и лотковой кровли, элементов «фонарей остекления», деформационных швов бетонных и железобетонных покрытий дорог, не подверженных прямому механическому воздействию, вводов коммуникаций (за исключением кабельных вводов), для ремонта бетонных автомобильных дорог, элементов мостов, тоннелей, железобетонных водоводов, а также для вклеивания стекол в теплицах и витражах.



Заливочный



Хорошая адгезия к основным строительным материалам



Допустим кратковременный контакт со слабо-агрессивными средами

# САЗИЛАСТ 52

СТО 053-37547621-2019

## Описание:

Двухкомпонентный жидкотекучий отверждающийся герметик «Сазиласт 52» разработан на основе тиоколового полимера.

«Сазиласт 52» подходит для герметизации труднодоступных стыков на кровлях, дорогах, мостах, тоннелях. Благодаря своей высокой текучести легко заливается в любые труднодоступные места, где неудобно работать шпателем.

## Упаковка:

Комплект — 15,4 кг:

- герметизирующая паста — 14 кг;
- вулканизирующая паста — 1,4 кг.

## Область применения:

- Герметизация фальцев и других элементов металлической кровли, мансард, «фонарей остекления»;
- Герметизация вводов коммуникаций (за исключением кабельных вводов), клёпанных соединений;
- Герметизация деформационных швов бетонных и железобетонных покрытий дорог, не подверженных прямому механическому воздействию, для ремонта бетонных автомобильных дорог, элементов мостов, тоннелей.

## Свойства:

- Адгезия к металлу, бетону;
- Допустим кратковременный контакт с грунтовыми водами, слабоагрессивными средами и нефтепродуктами;
- Повышенная стойкость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям.

## Технические характеристики:

- Цвет — темно-серый;
- Консистенция — вязкотекучая паста;
- Основа — полисульфид;
- Отверждение — вулканизация под действием сшивающего агента;
- Время отверждения 48 часов (при 23 °С), с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 3 часов (при 23 °С), с понижением температуры — увеличивается;
- Усадка — отсутствует;
- Плотность  $\approx 1,6 \text{ г/см}^3$ ;
- 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 200% (на образцах швов);
- Условная прочность в момент разрыва — не менее 0,4 МПа;

## Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик на основе тиоколового полимера

- Модуль упругости при 100% удлинении - не более 0,4 МПа (Н/мм<sup>2</sup>), (на образцах швов);
- Характер разрыва — когезионный;
- Твердость по Шору А, через 24 часа, не менее 20 ед;
- Текучесть герметика не менее 20 мм.

## Способ применения:

Герметик состоит из двух компонентов - основной пасты и отвердителя.

После смешения компонентов образуется тиксотропная, легко наносимая паста.

После отверждения - эластичный, резиноподобный материал с очень высокими деформационными и прочностными свойствами.

Смешение следует производить при помощи электродрели мощностью 600-800 Вт со спиралевидной мешалкой.

Время смешения - не менее 10 минут.

При низких температурах вязкость компонентов герметика увеличивается, поэтому перед применением его следует выдержать в отопляемом помещении не менее суток.

Недопустимо разбавление герметика растворителями - 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 очистить поверхность от наледи и инея.

Герметик следует наносить при помощи шпателя. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путем.

## Хранение:

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при температуре от  $-20 \text{ }^\circ\text{C}$  до  $30 \text{ }^\circ\text{C}$  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. Инструменты мыть ацетоном или уайт-спиритом.

## Контакты:

140005, МО, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А  
Тел.: +7 (495) 221-87-60  
www.sazi-group.ru