

САВИЛАСТ 52

СТО 053-37547621-2016

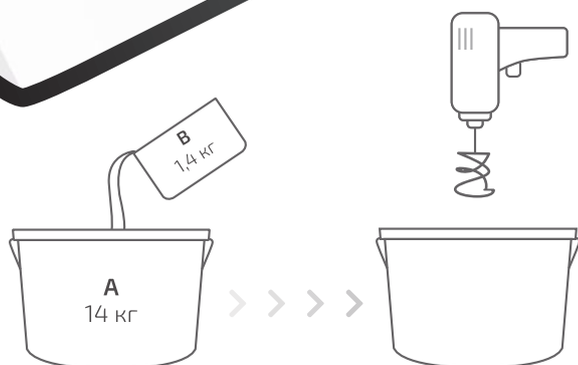
Двухкомпонентный тиоколовый
отверждающийся герметик



От светло-серого



До черного



Двухкомпонентный полисульфидный заливочный герметик с высокой химической стойкостью и стойкостью к УФ-облучению.

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



Заливочный



Хорошая адгезия
к основным строительным
материалам



Возможен кистевой
вариант нанесения



Допустим контакт
со слабоагрессивными
средами

Технические характеристики 

САЗИЛАСТ 52

СТО 053-37547621-2016

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 стыков мостов, дорог, тоннелей.

Свойства:

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

Технические характеристики:

- Цвет от светло-серого до чёрного;
- 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 2 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 150 % (на образцах швов);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,3 МПа.

Двухкомпонентный тиоколовый отверждающийся герметик

Способ применения:

Герметик состоит из двух компонентов: герметизирующей и вулканизирующей паст. После смешивания компонентов образуется текучая, 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.

Материал должен наноситься только в сухую погоду!

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. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путём.