

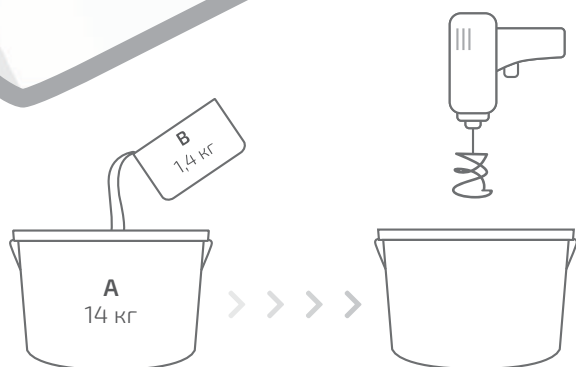
# САВИЛАСТ 503

СТО 136-37547621-2016

Двухкомпонентный  
полисульфидный герметик



Серый



Герметик предназначен для герметизации сопряжений элементов конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 25 %, в том числе: деформационных швов, бетонных и железобетонных покрытий дорог, гидроизоляции бетонных покрытий при устройстве и ремонте автомобильных дорог (элементов мостов, тоннелей, железобетонных водоводов), контрольных швов в бетонных поверхностях.



Сопротивление  
стеканию



Высокая адгезия  
к бетону, полимербетону,  
пенобетону, кирпичу,  
стеклу, металлу



Повышенная стойкость  
к воздействию  
ультрафиолета



Повышенная стойкость  
к воздействию агрессивных  
сред

## Описание:

Специализирован для герметизации стыков строительных конструкций, подверженных прямым механическим нагрузкам.

## Упаковка:

Комплект — 15,4 кг:

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

## Область применения:

- Применяется для герметизации деформационных швов, бетонных и железобетонных покрытий дорог гидроизоляции бетонных покрытий при устройстве и ремонте автомобильных дорог (элементов мостов, тоннелей, железобетонных водоводов), контрольных швов в бетонных поверхностях.

## Свойства:

- Высокая адгезия к бетону, полимербетону, пенобетону, кирпичу, стеклу, металлу;
- Стойкость к воздействию масел и топлив;
- Высокая стойкость к вибрационным нагрузкам;
- Стойкость к длительному контакту с грунтовыми водами;
- Устойчив к воздействию растворов кислот, щелочей;
- Повышенная стойкость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям.

## Технические характеристики:

- Цвет — серый;
- Внешний вид — гомогенная паста серого цвета;
- Твердость по Шор А, через 24 часа — не менее 30 условных единиц;
- Водопоглощение не более 0,5% по массе;
- Старение под действием ультрафиолета не менее 1000 часов;
- Текучесть не более 2 мм;
- Диапазон температур эксплуатации от -60 °С до 90 °С;
- Рекомендованный диапазон температур нанесения -15 до 40 °С;
- Время отверждения 48 часов (при 23 °С), с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 2 ч. (при 23 °С), с понижением температуры — увеличивается;
- Условная прочность при разрыве на образцах швов не менее 1 МПа;
- Относительное удлинение при разрыве, на образцах швов не менее 250%;
- Усадка отсутствует;
- Выносливость не менее 20 000 циклов.

## Двухкомпонентный полисульфидный герметик

## Способ применения:

Герметик представляет собой двухкомпонентную композицию, состоящую из герметизирующей (компонент А на основе полисульфидного олигомера) и вулканизирующей (компонент В на основе диоксида марганца) паст. Смешивание следует производить при помощи низкооборотной дрели с лопастной насадкой. Время смешивания — не менее 10 минут. При низких температурах вязкость компонентов герметика увеличивается, поэтому перед применением (смешиванием) его рекомендуется выдержать в отапливаемом 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. Инструменты мыть ацетоном или уайт-спиритом. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путем.

## Хранение:

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при t от -20 °С до 30 °С 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:

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