

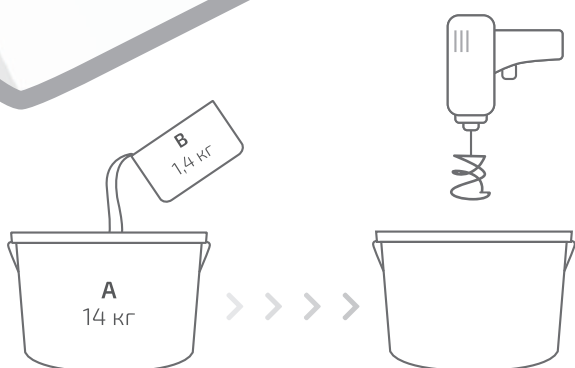


СТО 134-37547621-2016

## Двухкомпонентный полисульфидный заливочный герметик



от серого  
до темно-серого



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.



Заливочный



Возможен кистевой  
вариант нанесения



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



Повышенная стойкость  
к воздействию  
ультрафиолета



Повышенная стойкость  
к воздействию агрессивных  
сред

Двухкомпонентный  
полисульфидный  
заливочный герметик

**Описание:**

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

**Упаковка:**

Комплект — 15,4 кг:  
· герметизирующая паста — 14 кг;  
· вулканизующая 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 — от серого до темно-серого;
- Внешний вид — гомогенная паста серого цвета;
- Твердость по Шор А, через 24 часа — не менее 40 условных единиц;
- Водопоглощение не более 0,5% по массе;
- Старение под действием ультрафиолета не менее 1000 часов;
- Текучесть не менее 30 мм;
- Диапазон температур эксплуатации от - 60 °C до 90 °C;
- Рекомендованный диапазон температур нанесения -15 до 40 °C;
- Время отверждения 48 часов (при 23 °C), с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 2 ч. (при 23 °C), 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.

**Способ применения:**

Герметик представляет собой двухкомпонентную композицию, состоящую из герметизирующей (компонент А на основе полисульфидного олигомера) и вулканизующей (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 °C до 30 °C в ненаруженной 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)