

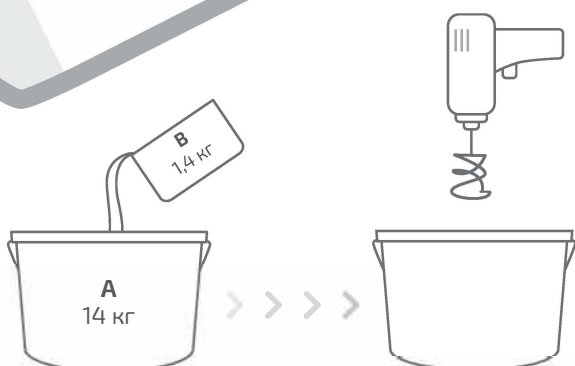


СТО 134-37547621-2016



от серого  
до темно-серого

## Двухкомпонентный полисульфидный заливочный герметик



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

Технические характеристики ▼



СТО 134-37547621-2016

#### 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 Шору 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 от -15 до 40 °C;
- Время отверждения 48 часов (при 23 °C), с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 2 часов (при 23 °C), с понижением температуры — увеличивается;
- Условная прочность при разрыве на образцах швов не менее 1,3 МПа;
- Относительное удлинение при разрыве, на образцах швов не менее 250%;

## Двухкомпонентный полисульфидный заливочный герметик

- Усадка отсутствует;
- Выносливость не менее 30 000 циклов;
- Гибкость, °C, не выше минус 50;
- Температура липкости, °C, не ниже 50;
- Относительное удлинение в момент разрыва при температуре минус 20 °C, не менее 75%.

#### 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.

Смешение следует производить при помощи низкооборотной дрели с лопастной насадкой. Время смешения — не менее 10 минут.

При низких температурах вязкость компонентов герметика увеличивается, поэтому перед применением (смешением) 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 температуре 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:

г. Новороссийск, с. Цемдолина, 5  
ул. Спецморстроевская, 5  
Тел.: +7 (8617) 75 25 77  
e-mail: novoros@penetron.email  
гидроизоляция-бетон.рф