



**ПЕНЕТРОН**  
**Д О Н**  
СЛУЖБА СПАСЕНИЯ БЕТОНА

344064, г. Ростов-на-Дону  
пер. Радиаторный, д. 13, офис № 3  
**+7 (863) 273-21-89**  
**+7 (863) 273-21-56**  
**+7 (928) 768-28-43**  
[info@penetron-don.ru](mailto:info@penetron-don.ru)

## Сазиласт 52

Двухкомпонентный полисульфидный отверждающийся герметик.  
ТУ 2513-053-32478306-02.

### Область применения:

- Герметизация фальцев и других элементов металлической кровли, мансард, фонарей остекления.
- Герметизация вводов коммуникаций (за исключением кабельных вводов), клепаных 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 грунтовой), слабоагрессивными средами.
- Повышенная стойкость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям.

### Упаковка:

Комплект – 15,4 кг:

- основная паста - ведро 14 кг,
- вулканизирующая паста – п/э пакеты 1,4 кг внутри ведра с основной пастой.

Комплект – 6,6 кг.

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. Состоит из двух компонентов - основной пасты и отвердителя. 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 минут. При низких температурах вязкость компонентов герметика увеличивается, поэтому перед применением его следует 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. Материал должен наноситься только в сухую погоду!

### Технические характеристики:

- Цвет от светло-серого до черного
- Консистенция вязкотекучая паста
- Основа полисульфид
- Отверждение вулканизация под действием сшивающего агента
- Время отверждения 48 часов (при +23°C), с понижением температуры – увеличивается
- Жизнеспособность не менее 2ч. (при +23°C), с понижением температуры – увеличивается

- Усадка отсутствует
- Плотность 1,6 г/см<sup>3</sup>
- Диапазон температур нанесения от -15°C до +40°C
- Диапазон температур эксплуатации от -60°C до +90°C
- Относительное удлинение в момент разрыва, не менее 150 % (на образцах-швах)
- Условная прочность в момент разрыва, не менее 0,3 МПа

**Хранение:**

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев при температуре от -20°C до +30°C в ненарушенной заводской упаковке.

**Меры безопасности:**

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. При попадании на открытые участки кожи следует их сначала очистить уайтспиритом, затем теплой водой с мылом. Не взрывоопасен. Инструменты мыть ацетоном или уайтспиритом. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путем.

**Ограничения:**

- недопустим контакт с питьевой водой.
- не применяется для работ внутри помещений.