



## Герметик для печей

Дата: 11/10/21

### Технические данные:

Основа	Силикат натрия
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Физическое высыхание
Плотность	1,82 г/см <sup>3</sup>
Термостойкость	Максимум +1500°C

### Описание продукта:

Герметик на основе силиката натрия устойчивый к воздействию очень высоких температур (до 1500°C). Не содержит вредного асбеста. Не крошится и не трескается после отверждения.

### Области применения:

- герметизация швов и отверстий в местах где выступают высокие температуры
- уплотнения вокруг дымоходов, печей, каминов, котлов центрального отопления и т.п.
- монтаж печного оборудования, их ремонт и консервация.

### Цвет и упаковка :

Цвета : антрацит

Упаковка : картридж 300 мл

### Ширина зазора :

Минимальная ширина и глубина: 5 мм

При ширине большей 15 мм просим консультироваться с техническим отделом Соудал.

### Хранение :

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

### Инструкция по применению:

- поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи
- пористые поверхности легко смочить для улучшения прилегания
- наносить при помощи монтажного пистолета
- температура использования от +5°C до +30°
- медленное нагревание герметика в течение 12 часов после нанесения предотвращает образованию пузырьков
- очистить водой сразу после использования

### Рекомендации по безопасности:

Применять стандартные меры безопасности.  
– избегать контакта с кожей  
– во время работы проветривать помещение  
– используйте защитные перчатки  
– храните от детей

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание