

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## SikaSeal®-623 Fire

### ОГНЕСТОЙКИЙ ВСПУЧИВАЮЩИЙСЯ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПРОХОДОК

#### ОПИСАНИЕ

SikaSeal®-623 Fire - огнестойкий, вспучивающийся герметик на графитовой основе для внутреннего применения в проходках сквозь стены и полы. SikaSeal®-623 Fire предназначен для обеспечения большого объема расширения и герметизации проходок горячих труб при пожаре.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Обеспечивает характеристики огнестойкости полов или стен с проходками пластиковых или композитных труб, вентиляции или кабелей.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вспучивающийся - увеличение в объеме до 20 раз от начального значения
- Прост в применении
- Обеспечивает звукоизоляцию
- Огнестойкость до 4 часов

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- В соответствии с LEED v4 EQc 2: низкоэмиссионные материалы
- VOC классификация эмиссии GEV-EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>

#### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- CE Маркировка и декларация свойств ETA 18/1049, основанный на EAD 350454-00-1104:2017 - огнестойкие герметики, проходки

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Графит
Упаковка	Картридж 300 мл, 12 шт в коробке Туба 600 мл, 12 шт в коробке
Цвет	Чёрный
Срок годности	12 месяцев с даты производства
Условия хранения	В невскрытой и неповреждённой заводской упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +25 °C.
Плотность	~1,35 кг/л (ISO 1183-1)

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Огнестойкость</b>	Обратитесь к руководству по пассивной противопожарной защите Sika или в техническую поддержку Sika за подробной информацией и сертификатами.
<b>Температура эксплуатации</b>	От -20 °C до +70 °C

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Температура воздуха</b>	От +5 °C до +40 °C
<b>Температура основания</b>	От +5 °C до +40 °C, минимум на 3 °C выше температуры точки росы

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим и однородным, без масел, жира, пыли и рыхлых частиц. Краску, цементное молочко и другие слабо держащиеся частицы и загрязнения необходимо удалить. SikaSeal®-623 Fire обладает высокой адгезией без использования грунтовок и активаторов.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Обратитесь к руководству по пассивной противопожарной защите Sika или в техническую поддержку Sika за подробной информацией и сертификатами.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования очистить все инструменты и оборудование при помощи воды. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Технический регламент: SikaSeal®-623 Fire
- Руководство по противопожарной пассивной защите Sika
- Сертификаты по огнестойкости

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Следует учитывать ограничения, касающиеся размеров и конфигурации, описанные в соответствующих отчетах по классификации огнестойкости.
- Не используйте SikaSeal®-623 Fire в качестве герметика для стекла, швов в полах, санитарных швов, на натуральном камне.
- Не используйте SikaSeal®-623 Fire на битумных основаниях, натуральном каучуке, EPDM-каучуке или на любых маслянистых материалах, материалах с эмиссией пластификаторов или растворителей.
- Не используйте SikaSeal®-623 Fire для швов постоянно контактирующих или находящихся под водой.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

### ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс. +7 (495) 5 777 331

[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



Техническое описание продукта

SikaSeal®-623 Fire

Сентябрь 2019, Версия 02.01

020515070000000068

SikaSeal-623Fire-ru-RU-(09-2019)-2-1.pdf