

## Техническое описание материала

Издание: 27.07.2007

Идентификационный номер:

02 05 01 13 000 0 000001

Sika® Black Seal®-1

# Sika® BlackSeal®-1

## Шовный герметик на основе битума

<b>Описание материала</b>	Однокомпонентный шовный герметик на основе битума
<b>Область применения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Герметизация швов вокруг дымовых труб, мансардных окон и др.</li><li>■ Герметизация трещин и дефектов на рулонной битумной кровле.</li><li>■ Ремонт кровель и водостоков.</li></ul>
<b>Характеристики / преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Хорошая адгезия к большинству оснований, таких как бетон, кирпичная кладка, дерево, металл, битумные покрытия, полимерно-битумные водоводы и т. п.</li><li>■ Не требуется предварительное грунтование.</li><li>■ Готов к употреблению, легко наносится.</li><li>■ Может наноситься на влажные непористые основания.</li></ul>

### Характеристики материала

<b>Внешний вид</b>	
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Форма поставки</b>	Картриджи по 300 мл (12 шт. в коробке) Тубы по 600 мл (20 шт. в коробке)
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	12 месяцев с даты изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке, в сухих условиях, в защищенном от прямого солнечного света месте при температуре от +10 °С до +25 °С.

### Технические характеристики

<b>Химическая основа</b>	На основе битума, отверждается влагой.
<b>Плотность</b>	1,3 кг/л
<b>Образование пленки</b>	Перестает быть липким через ≈ 15 минут
<b>Скорость набора прочности</b>	1 день — 2 мм: ≈ 2 мм через 24 часа (при +23 °С, относительной влажности воздуха 50%) 3 дня — 4 мм: ≈ 4 мм через 3 дня (при +23 °С, относительной влажности воздуха 50%)
<b>Подверженность деформациям</b>	5%
<b>Содержание твердых веществ</b>	85%
<b>Оползание</b>	< 3 мм
<b>Рабочая температура</b>	От -20 °С до +70 °С (сухие условия)

The Sika logo consists of the word "Sika" in a bold, yellow, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. The text is set against a red triangular background that points downwards.

---

## Информация о системе

---

### Нанесение

---

<b>Требования к основанию</b>	Прочное, чистое, без загрязнений, пыли, цементного молочка, масел, смазок, слабо держащихся частиц
-------------------------------	--

---

### Условия нанесения / ограничения

---

<b>Температура основания</b>	От +5 °С до +40 °С. При низких температурах материал тяжелее наносится.
<b>Температура воздуха</b>	От +5 °С до +40 °С. При низких температурах материал тяжелее наносится.

---

### Инструкция по нанесению

---

<b>Способы нанесения / инструмент</b>	Для получения ровных прямых линий и защиты краев шва используйте малярный скотч. Нанесите герметик с помощью ручного или пневматического пистолета, избегая излишнего вовлечения воздуха. Придайте поверхности слегка вогнутую форму с помощью шпателя. При необходимости поверхность можно заглаживать с помощью воды, в которую добавлено несколько капель синтетического моющего средства. Удаляйте малярный скотч, пока герметик еще мягкий, до того, как он начнет твердеть.
<b>Очистка инструмента</b>	Очистите весь инструмент и оборудование очистителем Colma Cleaner сразу же после работы. Затвердевший герметик может быть удален только механически.
<b>Замечания по применению / ограничения</b>	Непригоден для швов, постоянно находящихся под водой!
<b>Важное замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по не зависящим от нас причинам.
<b>Местные ограничения</b>	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно-правовых актов использование этого материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании материала.
<b>Информация по безопасности и охране труда</b>	За информацией по безопасному использованию, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним изданиям сертификата безопасности материала, которые содержат данные о физических, токсических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию.

---

## Юридические замечания

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании существующих знаний и практического опыта применения материалов при соблюдении правил хранения и применения. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли, полного соответствия специфических условий применения или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации, на каких-либо письменных рекомендациях или любых других советах. Имущественные права третьих лиц должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация о которых высылается по запросу.



### Клиентское и техническое обслуживание:

ООО «Зика»  
127006, г. Москва,  
ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6  
Тел.: +7 (495) 771-74-88  
Факс: +7 (495) 771-74-80

### Филиал в Санкт-Петербурге:

196240, г. Санкт-Петербург,  
ул. Предпортовая, д. 8  
Тел.: +7 (812) 723-10-78, +7 (812) 723-08-57  
Факс: +7 (812) 823-03-72

### Филиал в Екатеринбурге:

620016, г. Екатеринбург,  
ул. Предельная, д. 57, стр. 4, оф. 1  
Тел.: +7 (343) 267-94-48, +7 (343) 216-53-50  
Факс: +7 (343) 216-53-50

