

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika BlackSeal®-1

Строительный герметик на битумной основе

ОПИСАНИЕ

Sika BlackSeal®-1 является однокомпонентным строительным герметиком на битумной основе с хорошей адгезией к большинству строительных материалов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sika BlackSeal®-1 предназначен для наружней герметизации и ремонта швов и примыканий в кровлях, заглубленных конструкциях, наружных стенах и прочих строительных конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клеится к большинству оснований
- Не требует предварительного грунтования
- Прост в применении
- Может наноситься на влажные непористые основания

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	На основе битума	
Упаковка	картриджы по 300 мл, 12 картриджей в коробке тубы по 600 мл, 20 туб в коробке	
Цвет	Черный	
Срок годности	Sika BlackSeal®-1 хранится 12 месяцев с даты производства при условии хранения в неповрежденной, заводской упаковке в надлежащих условиях.	
Условия хранения	Sika BlackSeal®-1 должен хранится в сухих условиях,защищенным от прямых солнечных лучей и при температуре от +5°C до +25°C.	
Плотность	~1,30 кг/л	(ISO 1183-1)
Содержание сухого вещества	~85 %	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМ	РИДРИИ	
Температура эксплуатации	от −20 °C до +70 °C	
инч оп вирамчофни	МЕНЕНИЮ	
Оползание	< 3 мм (20 мм профиль, 23 °C)	(ISO 7390)
Температура воздуха	от +5 °C до +40 °C	

Техническое описание продукта

Sika BlackSeal®-1 Сентябрь 2017, Версия 01.01 020511080000000011 примерно 15 минут

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и однородным, чистым, сухим, без загрязнений, пыли и слабо держащихся частиц. Краска, цементное молочко и другие вещества снижающие адгезию должны быть удалены.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Sika BlackSeal $^{\circ}$ -1 поставляется в готовом к применению виде.

Поместите картридж в пистолет для герметиков и выдавите Sika BlackSeal®-1 в шов, добиваясь сплошного контакта герметика с краями шва и избегая образования воздушных пузырей. Sika BlackSeal®-1 необходимо плотно вдавить в шов для получения максимальной адгезии.

Рекомендуется применять малярный скотч для создания ровного шва. Удаляйте скотч до начала полимеризации герметика. Используйте подходящий состав для обработки герметика (например Sika® Tooling Agent N) для заглаживания поверхности. Неприменяйте составы, содержащие растворители. Для соединения внахлест применяйте достаточное количество Sika BlackSeal®-1, необходимое для перекрытия зазора, после чего сожмите поверхности соединяемых материалов таким образом, чтобы между ними осталась пленка из герметика толщиной 2 мм.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите инструменты и оборудование сразу после использования при помощи Colma Cleaner или $Sika^{\oplus}$ TopClean T. Полимеризовавшийся материал удаляется только механически.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

• Паспорт безопасности

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Sika BlackSeal®-1 не подлежит окрашиванию.
- Не применять Sika BlackSeal®-1 в швах, погружаемых в воду.
- Не применять Sika BlackSeal®-1 для герметизации стекла.
- Не применять Sika BlackSeal®-1 для герметизации швов внутри и вокруг бассейнов.
- Не применять Sika BlackSeal®-1 с натуральным камнем.
- Не применять Sika BlackSeal®-1 в конаткте с другими герметиками и клеями.

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 «Зика»

141730, г. Лобня, Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 www.sika.ru



Техническое описание продукта Sika BlackSeal®-1Сентябрь 2017, Версия 01.01
020511080000000011



SikaBlackSeal-1-ru-RU-(09-2017)-1-1.pdf