

Техническое описание материала
 Издание 24/06/2011
 Идентификационный номер:
 02 05 01 01 015 0 000003
 Sikaflex® AT-Connection

Sikaflex® AT-Connection

Универсальный строительный герметик для стыковых швов

Описание	Sikaflex® AT-Connection – однокомпонентный эластичный герметик на основе силан - модифицированных полимеров, отверждающийся во влажной среде. Идеально подходит для герметизации стыковых и подвижных швов на пористых и непористых основаниях. Герметик Sikaflex® AT-Connection не имеет запаха и не содержит растворителей, и может использоваться как внутри, так и снаружи зданий.
Применение	Sikaflex® AT-Connection может использоваться для герметизации всех видов стыковых швов, швов по периметру окон и дверей, швов в балконных ограждениях, фасадах, металлической облицовке и многих других видов строительных и подвижных швов.
Характеристики / преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выдерживает подвижки шва 25% ■ Не содержит силикона, возможно окрашивание * ■ Хорошая адгезия к пористым и непористым основаниям ■ Адгезия ко многим основаниям без использования грунтовки ■ Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению и цветостойкость ■ Не имеет запаха и не содержит растворителей ■ Лёгкий в нанесении (низкое экструзионное усилие, отличная разглаживаемость) ■ Высокие механические свойства <small>(* См. «Замечания по нанесению»)</small>
Результаты испытаний	
Тесты / стандарты	ISO 11600 F 25 HM / 20LM SKZ Wurzburg
Техническое описание	
Вид	
Цвет	Белый, белый-антек, серый, темно-серый, коричневый, бежевый, черный, светло-серый, серый средней интенсивности, базальтовый серый.
Упаковка	Картриджи по 300 мл, 12 картриджей в коробке Тубы по 600 мл, 20 туб в коробке
Хранение	
Условия и срок хранения	12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в оригинальной, запечатанной и неповрежденной упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +10°C до +25°C.
Технические характеристики	
Основа	Однокомпонентный, силан-модифицированный полимер (технология гибрида полиуретана, отверждается под воздействием атмосферной влаги)
Плотность	~ 1,3 кг/л, в зависимости от цвета
Время образования пленки	~ 60 минут (+23°C / относительная влажность 50%)



Набор прочности	> 2 мм / 24 ч (+23°C / относительная влажность 50%)
Макс. подвижки шва	25%
Размер шва	Мин. ширина = 10 мм / макс. ширина = 35 мм
Стойкость к оползанию	0 мм, отличная
Рабочая температура	От -40°C до +70°C

Физико-механические свойства

Прочность на отрыв	~ 4,5 МПа (+23°C / относительная влажность 50%)	(DIN 53515)
Твердость по Шору А	~ 25 через 28 дней (+23°C / относительная влажность 50%)	(DIN 53505)
Модуль Юнга при растяжении	~ 0,4 МПа при 100% растяжении (+23°C)	(DIN EN ISO 8340)
Удлинение при разрыве	~ 450% (+23°C / относительная влажность 50%)	(DIN 53504)
Эластичность	> 70% (+23°C / относительная влажность 50%)	(DIN EN ISO 7389 B)

Информация о системе

Указания по применению

Расход / конструкция шва	Ширина шва должна учитывать деформативную способность герметика. В большинстве случаев ширина шва должна быть >10 мм и < 35 мм. Соотношение ширины шва к глубине должно составлять приблизительно 2:1. Минимальная ширина для швов вокруг окон 10 мм. Все швы должны быть рассчитаны, а их размеры – точно определены проектировщиком и главным подрядчиком в соответствии с необходимыми нормами, так как после устройства шва какие-либо изменения, как правило, сделать нельзя. Основой для расчета необходимой ширины шва являются технические характеристики герметика и прилегающих строительных материалов, а также воздействие внешних условий на здание, технология его строительства и его габариты. <i>Приблизительный расход:</i>
	Ширина шва 10 мм 15 мм 20 мм 25 мм 30 мм
	Глубина шва 8 мм 8 мм 10 мм 12 мм 15 мм
	Длина шва / 600 мл ~ 7,5 м ~ 4,5 м ~ 2,5 м ~ 1,6 м ~ 1,3 м

Заполнение шва:

Использовать только пенополиэтиленовые шнуры с закрытыми порами.

Требование к основанию	Основание должно быть сухим, чистым, однородным, не содержать пятен масла, смазки, пыли, свободных или несвязанных частиц. Необходимо очистить поверхность от цементного молочка, слабосвязанных с основанием частиц и несовместимой с kleem краски
-------------------------------	---

Подготовка основания / Грунтовка	Герметик Sikaflex® AT-Connection обладает высокой адгезией к большинству очищенных, прочных оснований. Для достижения оптимальной адгезии, а также при использовании герметика в ответственных сооружениях, таких, как многоэтажные здания, для герметизации швов, подвергающихся большой нагрузке, или в экстремальных погодных условиях, основание следует покрыть грунтовкой и обработать очищающими средствами. В случае сомнений, материал необходимо сначала протестировать на контрольном участке.
---	---

Непористые основания:

Например, металлы, алюминий, порошковые покрытия и т.д., должны быть очищены с помощью тонкоабразивного полотна, средства SikaCleaner-205 и чистого полотенца / чистой ткани. Время выдержки перед нанесением герметика составляет (мин. 15 минут, макс. 6 часов).

При нанесении на медные, латунные, титаново-цинковые основания использовать грунтовку SikaPrimer-3 N.

Пористые основания:

Например, бетон, пористый бетон, растворы, кирпичи и т.д., необходимо грунтовать материалом SikaPrimer-3 N. Наносить с помощью щетки.

Время выдержки перед нанесением герметика составляет (мин. 30 минут, макс. 8 часов).

Важное

замечание:

Грунтовки только усиливают адгезию. Они не заменяют надлежащую очистку поверхности и не дают значительного улучшения прочности сцепления.

Грунтовки повышают эксплуатационные характеристики шва.

Более подробная информация дана в техническом описании грунтовки Sika® Primer.

Условия нанесения / Ограничения

Температура основания +5°C мин. / +40°C макс.

Температура воздуха +5°C мин. / +40°C макс.

Влажность основания Сухая

Инструкции по применению

Способы укладки / Инструмент	Герметик Sikaflex® AT-Connection поставляется готовым к использованию. После надлежащей подготовки шва и основания уложить уплотняющий шнур на необходимую глубину и загрунтовать (если необходимо). Вставить картридж в пистолет, после чего выдавить герметик Sikaflex® AT-Connection в шов, следя за обеспечением плотного контакта со сторонами шва. Заполнить шов, избегая воздухововлечения. При нанесении и разравнивании обеспечить плотное прилегание герметика Sikaflex® AT-Connection к сторонам шва для получения хорошей адгезии.
Очистка инструмента	Очистите все инструменты и оборудование с помощью средства Sika Sealant Remover / SikaTopClean-T сразу после их использования. Удаление затвердевшего / твердеющего материала возможно только механическим способом.
Замечания по нанесению / Ограничения	<p>В большинстве случаев покрытия на эластичные герметики наносить не следует.</p> <p>Покрытие герметика каким-либо материалом может привести к растрескиванию поверхности, увеличению степени липкости и небольшим отклонениям в цвете.</p> <p>Совместимость наносимых покрытий необходимо проверять по стандарту DIN 52 452-4.</p> <p>При воздействии химических реагентов, высоких температур, ультрафиолетового излучения возможны отклонения по цвету. При этом изменение цвета не ведет к снижению технических характеристик или прочности герметика.</p> <p>Для нормального отверждения герметика необходимо обеспечить достаточную влажность.</p> <p>При использовании с природным камнем необходимо связаться с нашей технической службой.</p> <p>Запрещается использовать Sikaflex® AT-Connection со стеклом, битумными основаниями, натуральным каучуком, резиной EPDM, а также со строительными материалами, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители, которые могут разрушить герметик.</p>



Запрещается использовать Sikaflex® AT-Connection для герметизации швов в плавательных бассейнах.

Данный герметик не подходит для герметизации швов, подверженных воздействию воды под давлением или постоянно погруженных в воду.

Примечания	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	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно-правовых актов использование этого материала может быть разным в разных странах. Подробное описание областей применения содержится в Спецификации, разработанной для конкретной страны.
Информация по охране труда и технике безопасности	Информация и рекомендации по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов содержатся в Паспорте безопасности вещества, в котором указаны физические, экологические, токсикологические и иные данные по безопасности.
Юридические замечания	Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендации 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 правых 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» конкретного материала, экземпляры которого могут быть высланы по запросу.

Клиентское и техническое обслуживание

ООО «Зика»
141730, г. Лобня,
ул. Гагарина, д. 14
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс. +7 (495) 5 777 331
www.sika.ru

Филиал в Екатеринбурге
620016, Екатеринбург,
ул. Амундсена, д. 107, 4 блок, оф. 411
Тел.: +7 (343) 287 0219 (36)

Филиал в Санкт-Петербурге

196240, Санкт-Петербург,
ул. Предпортовая, д. 8
Тел.: +7 (812) 723 1078, +7 (812) 723 0857
Факс: +7 (812) 823 0372

Филиал в Краснодаре

380050, Краснодар,
Ул.Уральская, д.99, офис 45
Тел.: +7 (861) 210 4158, +7 (861) 210 4159
Факс: +7 (861) 210 4160

Филиал в Сочи

354000, Сочи,
Ул. Комсомольская, д.1, офис 6
Тел.: +7 (8662) 624485 +7 (8662) 624508

