Техническое описание материала

Редакция 26/08/2010 Номер версии: 02 05 06 02 100 0 000002 SikaBond AT-Metal

SikaBond® AT-Metal

Специальный эластичный клей для соединения металлов

Описание	SikaBond [®] AT-Metal —однокомпонентный клей, на основе силан модифицированных полимеров, не содержащий растворителей. Предназначен для склеивания пористых и непористых поверхностей, особенно подходит для соединения металлических элементов.		
Применение	 Клей-герметик SikaBond®AT-Metal предназначен для наружного и внутреннего применения для склеивания металлических элементов фасадов и кровель, кровельных материалов, крышек, металлических листов, герметизации швов, фонарей, склеивания металлических обшивок и т.д. SikaBond®AT-Metal обладает высокой адгезией к непористым основаниям, в особенности к металлам (алюминий, медь, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь и т.д.) и многим синтетическим материалам (ПВХ, порошковым покрытиям и т.д.) 		
Характеристики /	■ Однокомпонентный герметик, готовый к применению		
Преимущества	 Прекрасная адгезия к пористым основаниям и ряду металлов без нанесения грунтовочного покрытия 		
	 Хорошая адгезия к пористым основаниям (напр. бетон, кровельная черепица, раствор и т.д.) 		
	■ Лёгкий в нанесении		
	Короткий отрыв хвостика		
	 Хорошая начальная скорость образования пленки и быстрое отверждение 		
	Не подвержен коррозии		
	 Хорошая атмосферостойкость и водостойкость 		
	Не содержит силикона		
	Не содержит растворителей		
Испытания			
Испытания/Стандарты	ISO 11600 F 20% HM SKZ Вюрцбург		
Данные по продукту			
Внешний вид			
Цвета	Медь, светло-серый		
Упаковка	300 мл картриджи (12 шт. в коробке)		
Хранение			
Срок хранения/ условия хранения	В невскрытой заводской упаковке, в сухом, защищённом от прямого солнечного света помещении, при температуре от+10 до+25°С продукт может храниться 12 месяцев с даты изготовления.		



Технические характерис [.]	гики		
Химическая основа	Однокомпонентный, силан-модифицированный гибридный полиуретан, отверждается под воздействием атмосферной влаги.		
Плотность	~ 1.35 кг/л (DIN 53 479)		
Образование плёнки	~30 минут (+23 ⁰ C /50% отн. вл. возд.)		
Скорость отверждения	~3 мм за 24 часа (+23 ⁰ C /50% отн. вл. возд.)		
Стойкость к оползанию	0 мм, отличная (DIN EN ISO 7390)		
Рабочая температура	-40℃ до +90℃		
Механико-физические свойства			
Прочность на сдвиг	~1.15 МПа; при толщине нанесённого клея 1 мм (+23 ⁰ C / 50% отн. вл. возд.)		
	(DIN 52 28	83)	
Прочность на растяжение	~ 1.6 МПа; (+23 ⁰ C / 50% отн. вл. возд) (DIN 5350)4)	
Прочность на разрыв	$\sim 5.5 \text{ M}\Pi \text{a}; (+23^{\circ}\text{C} / 50\% \text{ отн. вл. возд.})$ (DIN 5351	15)	
Твёрдость по Шору А	~ 38 (через 28 дней) (DIN 5350)5)	
Модуль упругости	\sim 0.7 МПа при 100% удлинении; (+23 0 C / 50% отн. вл. возд.) (DIN EN ISO 834	0)	
Удлинение при разрыве	~420% (+23 ^o C / 50% отн. вл. возд.) (DIN 5350	04)	
Эластичность	>70% (23°C / 50% отн. вл. возд.) (DIN EN ISO 7389	B)	
Стойкость			
Химическая стойкость	Долговременная стойкость к воде, морской воде, разбавленным щелоча цементному раствору и моющим средствам на водной основе.	эм,	
	Клей не имеет стойкости к: спирту, органическим кислота концентрированным щелочам и кислотам, хлорированным и ароматическ углеводородам.		
	Клей не имеет стойкости или имеет очень кратковременную стойкость концентрированным минеральным кислотам, органическим растворител (кетоны, сложные эфиры, ароматические соединения) и спирту, разбавител для красок и лаков, органическим кислотам и щелочным растворам и растворителям.	MRI MRI	
	Для получения более подробной информации обращайтесь в на Технический отдел.	аш	
Информация о системе			
Указания по применению			
Расход	Нанесение пунктиром: ~44 мл на погонный метр (с треугольной насадкой)		
Требования к основанию	Основание должно быть сухим, чистым, однородным, не содержать пят масла, смазки, пыли, свободных или несвязанных частиц. Необходи очистить поверхность от цементного молочка, слабосвязанных с основани частиц и несовместимой с клеем краски	МО	
	При выполнении работ должны соблюдаться стандартные строительн нормы.	ые	



Подготовка основания/ Грунтование

SikaBond®AT-Metal обладает высокой адгезией к большинству очищенных, прочных оснований. Для достижения оптимальной адгезии, а также при использовании клея 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:

Напр. металлы, синтетические материалы, алюминий, полимеры и т.д. следует очищать тонким абразивным полотном и SikaCleaner® -205 с использованием чистого полотенца / ткани. Время выдержки перед нанесением 15 клея составляет ОТ мин. до 6 часов. При частом контакте с водой или постоянной высокой относительной влажности воздуха используйте Sika® Primer-3N для пористых поверхностей кирпич И За подробной информацией обращайтесь к техническому описанию грунтовок для SikaBond или в наш Технический отдел.

При выполнении работ должны соблюдаться стандартные строительные нормы.

Условия нанесения / ограничения

Температура основания

Во время нанесения и до полного отверждения SikaBond® AT-Metal температура основания должна быть не ниже $+5^{\circ}$ C и не больше 40° C.

Температура воздуха

Oт +5°C до +40°C

Влажность основания

Cyxoe

Относительная влажность воздуха

От 30% до 90%

Инструкция по нанесению

Способ нанесения / инструменты

AT-Metal поставляется в готовом к применению Sikaflex® Клей Sikaflex® AT-Metal наносится на подготовленное основание порционно, пунктирно, с интервалом в несколько сантиметров. Прижимать руками склеиваемый материал следует только для установки его в правильное положение при склеивании. Если необходимо, во время набора клеем начальной прочности используйте SikaTack Fixing Tape для фиксации элемента. Неправильно зафиксированный элемент можно легко отделить и переместить в течение первых нескольких минут после нанесения клея.

Очистка инструмента

Сразу по окончании работы очистите инструмент и оборудование специальным составом Sika® Remover-208. Засохший клей удаляется только механически.

Замечания/ Ограничения

SikaBond®AT-Metal нельзя применять для склеивания фасадных панелей. Для фасадных панелей используйте систему SikaTack-Panel. Для более эффективной работы температура клея должна быть $>15^{0}$ С. Не используйте SikaBondAT-Metal для склеивания стекол, с титановыми, цинковыми, битумными основаниями, каучуком, EPDM резиной или с строительными материалами, выделяющими масло, пластификаторы или растворители, которые могут повредить клей.

Перед тем, как склеивать природные камни, обратитесь в наш технический отдел.

Чтобы обеспечить правильное отверждение клея, необходимо поддерживать достаточную относительную влажность воздуха в помещении.

Поверх эластичных клеев, как правило, не рекомендуется наносить красочное покрытие.

Если клей будет окрашиваться, то на поверхности могут возникнуть трещины, повышенная липкость, а также может измениться цвет клея.

Совместимость должна быть протестирована в соответствии с DIN 52 452-4.

Цвет клея может измениться под воздействием химических веществ, высоких температур, ультрафиолетового излучения. Эти изменение в цвете, однако, не приведут к ухудшению технических характеристик или



ļ			
		5	
		5	
	7	7	

	долговечности материала.
	Не применять клей на полиэтилене, полипропилене, тефлоне и ряде пластифицированных полимеров (следует выполнить пробные испытания или обратиться в наш Технический отдел)
Замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Местные ограничения	Обращаем Ваше внимание на то, что в разных странах технические характеристики данного продукта могут различаться. Подробная информация приведена в Техническом описании материала, той страны где он применяется.
Охрана труда и техника безопасности	Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.
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.

г. Одесса

www.sikaodessa.com

моб: +38 (093) 501 64 14

+38 (050) 495 45 72

тел: +38 (048) 799 28 20



