Техническое описание продукта

Издание 03/02/2020 Идентификационный номер: 02 07 05 01 000 0 000002 Sika® Injection-105-RC

Sika_® Injection-105-RC

Эластичная полиуретановая инъекционная смола для гидроизоляции

-						
Описание	Sika® Injection-105 RC − низковязкая, полиуретановая инъекционная смола, не содержащая растворителей, быстровспенивающаяся при контакте с водой,					
продукта	которая образует плотную гибкую пену с тонкой ячеистой структурой.					
Применение	■ Sika® Injection-105 RC применяется для временной остановки доступа воды под напором в подвижных и неподвижных трещинах, швах и полостях в бетоне, кирпичной кладке и природном камне, а также в фундаментных котлованах и при свайных работах.					
	Sika⊚ Injection-105 RC особенно подходит для конструкций, где ожидаются небольшие перемещения					
	 Для выполнения постоянной герметизации трещин необходимо последующее инъектирование Sika® Injection-201CE или Sika® Injection-203 					
Характеристики/ преимущества	 Реакция начинается только при непосредственном контакте с водой. 					
	■ Sika® Injection-105 RC может применяться как однокомпонентная система.					
	 Соотношение компонентов 1 : 1 при перемешивании существенно облегчает работы и позволяет применять материал с помощью 2- или 1- компонентного насоса 					
	■ При пенообразовании в контакте с водой продукт увеличивается в объеме до 15 раз					
	 Скорость реакции (пенообразование) зависит от температуры смешиваемых материалов, конструкции и вида воды, а также от гидродинамических условий 					
	■ При низких температурах (< +10℃) реакцию Sika® Injection-105 RC можно ускорить, применив Sika® Injection-AC10.					
Техническое опи	сание					
Вид						
Цвет	Компонент А: Бесцветный					
	Компонент В: Коричневый					
Упаковка	Компонент А: 10 или 20 кг					
	Компонент В: 11 или 22 кг					
Хранение						
Условия и срок хранения	24 месяцев с даты производства при хранении в заводской невскрытой упаковке без повреждений в сухом помещении при температурах от +5 до +30°C.					

Жизнеспособность

Химическая основа	Двухкомпонентная полиуретановая смола, не содержащая ни растворителей, ни фреона; реакция начинается при контакте с водой						
Плотность	Компонент А:	~1.00 кг/л	(+20°C)				
	Компонент В:	~1.10 кг/л	(+20°C)				
Вязкость	Компонент А:	~ 155 МПа∙с	(+20°C)				
	Компонент В:	~ 210 MΠa·c	(+20°C)				
Увеличение объема	Начало расширения (+20°C): примерно через 20 сек контакта с водой						
	Конец расширения (+20°C): примерно через 80 сек						
Информация о сис	темах						
Условия нанесения/Ог	раничения						
Температура основания	+5℃ мин. / +35℃ макс.						
Температура воздуха	+5℃ мин. / +35℃ макс.						
Инструкции по нанесению							
Пропорции смешивания	1:1 по объему						
	в мин) до достижения однородности. Объем поставляемых контейнеров соответствуют требуемой пропорции смешивания (1:1) - Меньшие количества материала можно отмерять в отдельных емкостях. После смешивания следует переместить смесь в емкость насоса, быстро перемешать и выработать в течении срока жизнеспособности - После смешивания следует переместить смесь в емкость насоса, быстро перемешать и нанести в течение срока жизнеспособности Если температура основания или воздуха < +10℃, для ускорения процесса						
	пенообразования к Sika® Injection-105 RC можно добавить Sika® Injection-AC1						
	i		Время реакции Sika⊛Injection-105 RC				
	Время реак	ции Sika⊛Injec	tion-105 RC		' '' '	оиала	
		ции Sika⊛Injec		+5°C	+10°C		
		-	etion-105 RC Начало расширения		' '' '	риала +20°C	
		ции Sika⊚Injec	Начало	+5°C	+10°C	- 20°C -20 сек	
		0%	Начало расширения Конец	+5°С ~70 сек	+10°С ~35 сек	⊃иала +20°C ~20 сек	
		-	Начало расширения Конец расширения Начало	+5°С ~70 сек ~140 сек	+10°С ~35 сек ~120 сек	+20°C ~20 сек ~80 сек ~12 сек	
		0% 5%	Начало расширения Конец расширения Начало расширения Конец	+5°C ~70 сек ~140 сек ~55 сек	+10°C ~35 сек ~120 сек ~30 сек	+20°C ~20 сек ~80 сек ~12 сек	
	Дозировка Sika® Injection-AC10 в % по весу Sika® Injection-105 RC (компоненты A+B)	0% 5% 10%	Начало расширения Конец расширения Начало расширения Конец расширения Начало расширения Начало расширения Конец расширения	+5°C ~70 сек ~140 сек ~55 сек ~120 сек ~45 сек ~95 сек	+10°C ~35 сек ~120 сек ~30 сек ~100 сек ~25 сек ~80 сек	+20°C ~20 сек ~80 сек ~12 сек ~55 сек ~9 сек ~44 сек	
		0% 5% 10% е данные явля	Начало расширения Конец расширения Начало расширения Конец расширения Начало расширения Конец расширения Конец расширения	+5°C ~70 сек ~140 сек ~55 сек ~120 сек ~45 сек ~95 сек	+10°C ~35 сек ~120 сек ~30 сек ~100 сек ~25 сек ~80 сек	+20°C ~20 сек ~80 сек ~12 сек ~55 сек ~9 сек ~44 сек	
Инструменты для смешивания	дозировка Sika® В Injection-AC10 в % по весу Sika® Престоп-105 RC Компоненты A+B)	0% 5% 10% е данные явля значений в з	Начало расширения Конец расширения Начало расширения Конец расширения Начало расширения Конец расширения Конец расширения ависимости с	+5°C ~70 сек ~140 сек ~55 сек ~120 сек ~45 сек ~95 сек	+10°C ~35 сек ~120 сек ~30 сек ~100 сек ~25 сек ~80 сек отут отличать вемого объект	+20°C -20 сек -80 сек -12 сек -55 сек -9 сек -44 сек ся от от га и услови	

Прим. 2 часа (при +20°С); снять верхний слой с поверхности (не смешивать!)

Замечания по нанесению / Ограничения

Процесс гидроизоляции разделен на три фазы:

Инъекция:

Время, во время которого инжектируемый материал под давлением подается на назначенные участки, содержащие влагу или воду.

Всасывание:

Время от начала смешивания до начала реакции.

Реакция:

Период, в течение которого повышается вязкость смеси и происходит

пенообразование.

Sika® Injection-105 RC обычно используется для временной остановки фильтрации воды. Для выполнения постоянной герметизации трещин

рекомендуется выполнить последующую инъекцию Sika® Injection-201 CE/-203.

Приведенные значения

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.

Охрана труда и техника безопасности

Подробная информация по охране труда и технике безопасности, а также по хранению и утилизации содержатся в Сертификате безопасности материала, включающем данные о физических, токсикологических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию, относящуюся к безопасности.

Заявление об ограничении ответственности

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 продукта» конкретного материала, экземпляры которого могут быть высланы по запросу.

Клиентское и техническое обслуживание

ТОО «Сика Казахстан»

Г.Алматы, 0500036, Мкрн. Мамыр 4, 100/5

Тел: +7 (727) 260 03 32 Email: info@kz.sika.com

www.sika.kz





