

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Injection AC-10

Ускоритель для Sika® Injection-101 RC и Sika® Injection-105 RC

ОПИСАНИЕ

Sika® Injection AC-10 - бесцветная жидкость, которая ускоряет время реакции полиуретановых инъекционных пен Sika® Injection-101 RC и Sika® Injection-105 RC.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sika® Injection AC-10 только для профессионального применения.

Sika® Injection AC-10 это специальный ускоритель, снижающий время реакции составов Sika® Injection-101 RC и Sika® Injection-105 RC, особенно при низких температурах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Sika® Injection AC-10 значительно сокращает время реакции инъекционных составов Sika® Injection-101 RC и Sika® Injection-105 RC
- Применяется при низкой температуре воздуха и основания (5 - 10°C)

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Ускоритель на основе аминов	
Упаковка	1 кг	
Цвет	Бесцветный	
Срок годности	12 месяцев с даты производства при надлежащем хранении в неповрежденной, невскрытой заводской упаковке.	
Условия хранения	В сухих условиях при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от прямых солнечных лучей и влажности.	
Плотность	~ 1,0 кг/л	При 20°C (ISO 2811)
Вязкость	~ 12 мПа·с	При 20°C (в соотв. с ISO 3219)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания

Время реакции Sika® Injection-101 RC (PM 10081-11)

Темп. материала	0%*	
	Начало расширения	Конец расширения
+5°C	~ 19 с	~ 79 с
+10°C	~ 17 с	~ 88 с
+20°C	~ 16 с	~ 70 с
5%*		
+5°C	~ 12 с	~ 57 с
+10°C	~ 11 с	~ 49 с
+20°C	~ 10 с	~ 39 с
10%*		
+5°C	~ 9 с	~ 41 с
+10°C	~ 8 с	~ 37 с
+20°C	~ 7 с	~ 35 с

*Количество Sika® Injection-AC10 в % от веса Sika® Injection-101 RC (комп. А+В)

Время реакции Sika® Injection-105 RC (PM 10081-11)

Темп. материала	0%*	
	Начало расширения	Конец расширения
+5°C	~ 70 с	~ 140 с
+10°C	~ 35 с	~ 120 с
+20°C	~ 20 с	~ 80 с
5%*		
+5°C	~ 55 с	~ 120 с
+10°C	~ 30 с	~ 100 с
+20°C	~ 12 с	~ 55 с
10%*		
+5°C	~ 45 с	~ 95 с
+10°C	~ 25 с	~ 80 с
+20°C	~ 9 с	~ 44 с

*Количество Sika® Injection-AC10 в % от веса Sika® Injection-105 RC (комп. А+В)

Температура воздуха +5°C мин / +35°C макс

Температура основания +5°C мин / +35°C макс

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СМЕШИВАНИЕ

Непосредственно перед применением смешайте Sika® Injection AC-10 с приготовленным составом Sika® Injection-101 RC или -105 RC до получения однородной смеси. Инъецируйте Sika® Injection-101 RC и -105 RC в соответствии с техническим описанием. Время жизни материала зависит от температуры материала и окружающего воздуха, а также от количества добавленного ускорителя. Низкие температуры увеличивают, высокие - снижают время реакции.

Время смешивания:

Добавьте необходимое количество Sika® Injection AC-10 в Sika Injection -101 RC или -105 RC и медленно перемешайте (не более 250 оборотов в мин) в чистой, сухой ёмкости подходящего размера в течение 3 мин до получения однородной смеси.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите инструмент и оборудование в соответствии с техническим описанием очистителя Sika® Injection Cleaning System.

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.

ООО «Сика»

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



Техническое описание продукта

Sika® Injection AC-10
Апрель 2020, Версия 01.01
020707010010000005

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

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 ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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, 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.

SikaInjectionAC-10-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

