

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

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.

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.

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.

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 пред-

назначенное для вашей страны.

Техническое описание продукта

Sika® Injection AC-10

Февраль 2021, Версия 01.01

020707010010000005

BUILDING TRUST



ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

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 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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 изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район
Ждановичский с/с, 109
район аг.Ратомка
Тел: +375 (17) 516 39 71
info@by.sika.com
blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sika® Injection AC-10
Февраль 2021, Версия 01.01
020707010010000005

SikaInjectionAC-10-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

