

Sika® Injection-AC10 Accelerator för Sika® Injection-101

Användning

Beskrivning

Sika® Injection-AC10 är en färglös vätska som accelererar reaktionstiden för PUR-injekteringsskumhartset Sika® Injection-101.

Användning

Sika® Injection-AC10 är en speciell accelerator som reducerar reaktionstiden för Sika® Injection-101, i synnerhet vid låga temperaturer.

Fördelar

- Med Sika® Injection-AC10 kan reaktionstiden för Sika® Injection-101 reduceras.
- Det är speciellt lämpligt att använda när temperaturen är låg på underlag och i omgivning (+5°C till +10°C).

Produktdata

Färg

Färglös

Förpackning

1 kg

Lagringsförhållanden/ Lagringstid

12 månader fr.o.m. produktionsdatum vidbruten, oskadad, förseglad originalförpackning vid torr lagring vid temperatur mellan +5°C och +30°C.

Tekniska Data

Kemisk bas

Aminbaserad accelerator.

Densitet

~ 1,0 kg/l (+20°C)

Viskositet

~ 12 mPa:s (vid +20°C)

Appliceringsinstruktioner

Blandningsförhållanden

Blanda Sika® Injection-AC10 med Sika® Injection-101 omedelbart före användning och tills blandningen är homogen. Injektera Sika® Injection-101 enligt tekniskt datablad. Reaktionstiden beror både på materialets- och omgivningens temperatur men också på mängden tillsatt accelerator. Lägre temperaturer saktar ner-, högre temperaturer accelererar reaktionstiden.

Tabell för reaktionstid Sika® Injections-101			Materialtemperaturer		
			+5°C	+10°C	+20°C
Dosering av Sika® Injection-AC10 i % av vikten av Sika® Injection-101 (Komp A+B)	0%	Expansionsstart	~ 24 sek	~ 20 sek	~ 16 sek
		Expansionslut	~ 82 sek	~ 72 sek	~ 63 sek
	5%	Expansionsstart	~ 11 sek	~ 10 sek	~ 9 sek
		Expansionslut	~ 38 sek	~ 36 sek	~ 32 sek
	10%	Expansionsstart	~ 8 sek	~ 6 sek	~ 5 sek
		Expansionslut	~ 26 sek	~ 24 sek	~ 22 sek

Givna data är laboratorieparametrar och kan avvika beroende på konstruktion och förhållanden på plats.

Blandningstid

Lägg till rätt mängd Sika® Injection-AC10 till Sika® Injection-101 i ett lämpligt och torrt kärl och blanda långsamt (max. 250 rpm) i åtminstone 2 minuter tills blandningen är homogen.

Rengöring av verktyg

Rengör alla verktyg och appliceringsutrustning med Sika® Injection Cleaning Systems. Se separat produkt datablad.



Skyddsåtgärder	För att undvika allergiska reaktioner rekommenderar vi att skyddshandskar används. Byt nedsmutsade arbetskläder och tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.
Viktiga noteringar	<p>Lokala bestämmelser såväl som rådgivning på förpackningen måste iakttas.</p> <p>Alla tekniska data som återges i detta Tekniska Datablad baseras på laboratorietester. Verkliga data kan variera beroende på omständigheter som står utanför vår kontroll.</p> <p>Resten av material måste kasseras i enlighet med lokala föreskrifter och kan hanteras som normalt hushållsavfall.</p> <p>Detaljerad hälso- och säkerhetsinformation såväl som förebyggande åtgärder t ex fysiska, toxikologiska och ekologiska data kan hämtas från säkerhetsdatabladet på resp. lim.</p>

Hälsa & Miljö

Hälsa & Miljö

Lagstiftning

Se separat säkerhetsdatablad.

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

