

Sika® Injection-AC10

Accelerator til Sika® Injection-101 og Sika® Injection-105

Produkt beskrivelse Sika® Injection-AC10 er en farveløs væske som accelererer reaktionstiden for PU injektionsskumtyperne Sika® Injection-101 og Sika® Injection-105.

Anvendelsesområder Sika® Injection-AC10 er en speciel accelerator som reducerer reaktionstiden for Sika® Injection-101 og Sika® Injection-105, specielt ved lave temperaturer.

Egenskaber / fordele

- med Sika® Injection-AC10 bliver reaktionstiden for Sika® Injection-101 og Sika® Injection-105 reduceret
- Dette er specielt fordelagtigt ved lave underlags- og anvendelsestemperaturer (5 - 10°C)

Produkt data

Form

Farve Farveløs

Emballage 1 kg

Lager konditioner / holdbarhed 12 måneder fra produktionsdato hvis opbevaret i uåbnet, ubeskadiget og original emballage, under tørre forhold og ved temperaturer mellem +5°C og +30°C.

Tekniske data

Kemisk base Amin baseret accelerator

Densitet ~ 1,0 kg/l (ved +20°C)

Viskositet ~ 12 mPa·s (ved +20°C)

Construction



System information

Påføringsinstruktioner

Blanding

Bland Sika® Injection-AC10 med Sika® Injection-101 eller -105 (blandet) straks før brug og bland indtil blandingen er homogen. Injicer Sika® Injection-101 og -105 ifølge de respektive tekniske datablade. Potlife afhænger både af materialerne og omgivelsernes temperatur, samt af hvor meget accelerator der tilsættes. Lavere temperaturer vil forlænge, højere temperaturer vil reducere reaktionstiden.

Reaktionstidstabel Sika® Injection-101			Materiale temperatur		
			+5°C	+10°C	+20°C
Dosering af Sika® Injection-AC10 i % af vægt af Sika® Injection-101 (komponent A+B)	0%	Ekspansionsstart	~ 24 sek	~ 20 sek	~ 16 sek
		Ekspansions Slut	~ 82 sek	~ 72 sek	~ 63 sek
	5%	Ekspansionsstart	~ 11 sek	~ 10 sek	~ 9 sek
		Ekspansions Slut	~ 38 sek	~ 36 sek	~ 32 sek
	10%	Ekspansionsstart	~ 8 sek	~ 6 sek	~ 5 sek
		Ekspansions Slut	~ 26 sek	~ 24 sek	~ 22 sek

Reaktionstidstabel Sika® Injection-105			Materiale temperatur		
			+5°C	+10°C	+20°C
Dosering af Sika® Injection-AC10 i % af vægt af Sika® Injection-105 (komponent A+B)	0%	Ekspansionsstart	~ 45 sek	~ 35 sek	~ 19 sek
		Ekspansions Slut	~ 270 sek	~ 240 sek	~ 95 sek
	5%	Ekspansionsstart	~ 17 sek	~ 14 sek	~ 10 sek
		Ekspansions Slut	~ 75 sek	~ 70 sek	~ 55 sek

De opgivne data er laboratorie-tests og kan afvige afhængigt af objekt og forholdene på stedet.

Blandetid

Tilfør den korrekte mængde Sika® Injection-AC10 til Sika Injection -101 eller -105, i en passende ren og tør beholder og omrør langsomt (maks. 250 omdr./minut) i min. 2 minutter indtil blandingen er homogen.

Rengøring

Rengør alt værktøj og påføringsudstyr straks efter brug med Sika® Colma-Cleaner for at fjerne polyuretan rester. Efterlad ikke Sika® Colma-Cleaner i injektionspumpen. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Værdier

Alle tekniske data oplyst i dette produkt datablad er baseret på laboratorium test. Aktuelle målte data kan variere på grund af omstændigheder ude af vor kontrol.

Lokale restriktioner

Bemærk, at dette produkts karakter kan ændre sig fra land til land på grund af lokale restriktioner. Konsulter venligst det lokale produkt datablad for nøjagtig beskrivelse af anvendelsesområderne

Sikkerhed

Se relevant sikkerhedsdatablad for produktet.

Bemærk

"Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver

ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet."

Construction



Sika Danmark A/S
Præstemosevej 2-4
DK-3480 Fredensborg
Denmark

Phone +45 48 18 85 85
Telefax +45 48 18 84 96
www.sika.dk - e-mail: sika@dk.sika.com

