

TECHNISCHE FICHE

Sika® Injection AC-10

VERSNELLER VOOR SIKA® INJECTION-101 RC EN SIKA® INJECTION-105 RC

OMSCHRIJVING

Sika® Injection AC-10 is een kleurloze vloeistof die de reactietijd van de polyurethaan injectieschuimharsen Sika® Injection-101 RC en Sika® Injection-105 RC versnelt, in het bijzonder bij lage temperaturen.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Sika® Injection AC-10 is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

- Versnelt de reactietijd van Sika® Injection-101 RC en Sika® Injection-105 RC.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Versnelt de reactietijd van Sika® Injection-101 RC en Sika® Injection-105 RC.
- Speciaal geschikt voor gebruik bij lage ondergrond- en omgevingstemperaturen (+5 tot +10°C).

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Amine gebaseerde versneller
Verpakking	1 kg
Kleur	Kleurloos
Houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Opslaan in de originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, in droge omstandigheden tussen +5°C en +35°C. Altijd de verpakking raadplegen.
Dichtheid	~1,0 kg/l (+20 °C) (ISO 2811)
Viscositeit	~12 mPa·s (+20 °C) (volgens ISO 3219)

VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	<p>Reactietijd tabel van Sika® Injection-101 RC Raadpleeg de individuele technische fiche Doserings van Sika® Injection AC-10 in % (gewicht) van Sika® Injection-101 RC (Comp. A+B)</p>
----------------	--

Reactietijd tabel van Sika® Injection-105 RC

Raadpleeg de individuele technische fiche

Dosering van Sika® Injection AC-10 in % (gewicht) van Sika® Injection-105 RC (Comp. A+B)

Omgevingstemperatuur	+5 °C min. / +35 °C max.
----------------------	--------------------------

Ondergrondtemperatuur	+5 °C min. / +35 °C max.
-----------------------	--------------------------

VERWERKINGSINSTRUCTIES

MENGEN

Voeg Sika® Injection AC-10 toe aan gemengde Sika® Injection-101 RC of -105 RC juist voor de toepassing van het injectieschuim en meng grondig tot een uniform mengsel.

Injecteer Sika® Injection-101 RC of -105 RC zoals beschreven in hun respectievelijke technische fiches. De reactietijd is afhankelijk van de materiaal-en de omgevingstemperatuur alsook van de hoeveelheid versneller die is toegevoegd. Lagere temperaturen vertragen, hogere temperaturen versnellen de reactiesnelheid.

Mengtijd:

Voeg de juiste hoeveelheid Sika® Injection AC-10 toe aan Sika® Injection-101 RC of -105 RC die in een geschikte, propere en droge mengcontainer gemengd zijn. Meng vervolgens langzaam (max. 250 t.p.m.) gedurende minstens 3 minuten tot er een homogeen mengsel is ontstaan.

REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en materieel zoals beschreven in de technische fiche van het Sika® injection Cleaning System.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE

Sika® Injection AC-10
Maart 2020, Versie 01.02
020707010010000005

SikalnjectionAC-10-nl-BE-(03-2020)-1-2.pdf