

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sika® Injection AC-10

Versneller voor Sika® Injection-101 RC

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sika® Injection AC-10 is een kleurloze vloeistof die de reactietijd versneld van de PUR injectieschuimhars Sika® Injection-101 RC in het bijzonder bij lage temperaturen.

TOEPASSING

Sika® Injection AC-10 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Versneld de reactietijd van Sika® Injection-101 RC

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Versneld de reactietijd van Sika® Injection-101 RC
- Geschikt voor toepassing bij lage ondergrond- en omgevingstemperaturen (+5 to +10 °C)

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Amine gebaseerde versneller
Verpakking	1 kg
Kleur	kleurloos
Houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet worden opgeslagen in originele, ongeopende en onbeschadigde verregelde verpakking in droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5 °C en +35 °C. Raadpleeg altijd de verpakking.
Soortelijk gewicht	~1,0 kg/ ltr (+20 °C) (ISO 2811)
Viscositeit	~12 mPa·s (+20 °C) (acc. ISO 3219)

VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	Reactietijd Sika® Injection-101 RC Zie het betreffende productinformatieblad Dosering van Sika® Injection AC-10 in gewichts % van Sika® Injection-101 RC (Comp. A+B)
Omgevingstemperatuur	Minimaal +5 °C, maximaal +35 °C
Ondergrondtemperatuur	Minimaal +5 °C, maximaal +35 °C

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

MENGEN

Meng Sika® Injection AC-10 met Sika® Injection-101 RC (gemengd) direct voor gebruik. Injecteer Sika® Injection-101 RC volgens het betreffende productinformatieblad. De reactietijd is afhankelijk van de beide materiaal temperaturen evenals de hoeveelheid toegevoegde versneller. Lagere temperaturen vertragen en hogere temperaturen versnellen de reactietijd.

Mengtijd

Voeg de juiste hoeveelheid Sika® Injection AC-10 toe aan de Sika Injection-101 RC in een geschikt schoon en droog blik en meng langzaam (max. 250 rpm) voor minimaal 3 minuten tot het mengsel volledig gemengd is.

REINIGEN VAN GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en verwerkingsapparatuur volgens het productinformatieblad van het Sika® Injection Cleaning System.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

WETTELIJKE KENNISGEVING

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 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 eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SIKA NEDERLAND B.V.

Afdeling Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Tel: 31 (0) 30-241 01 20