

PRODUKTDATABLAD

Sika® Injection AC-10

Akselerator for Sika® Injection-101 RC og Sika® Injection-105 RC

PRODUKTBEKRIVELSE

Sika® Injection AC-10 er en fargeløs væske som akselererer reaksjonstiden for PU injeksjonsmasser Sika® Injection-101 RC og Sika® Injection-105 RC spesielt ved lave temperaturer.

BRUKSOMRÅDER

Sika® Injection AC-10 skal kun anvendes av profesjonelle brukere.

- Akselererer reaksjonstiden for Sika® Injection-101 RC og Sika® Injection-105 RC

PRODUKTEGENSKAPER

- Akselererer reaksjonstiden for Sika® Injection-101 RC og Sika® Injection-105 RC
- Velegnet for bruk ved lave temperaturer i underlag og omgivelser (+5 til +10 °C)

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Aminbasert akselerator
Forpakning	1 kg kanne
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet må lagres i original, uåpnet og uskadet forpakning i tørre omgivelser ved temperaturer mellom +5 °C og +35 °C. Se også emballasjetekst.
Farge	Fargeløs
Tetthet	~1,0 kg/l (+20 °C) (ISO 2811)
Viskositet	~12 mPa·s (+20 °C) (iht. ISO 3219)

BRUKSINFORMASJON

Blandingsforhold	Tabell reaksjonstid Sika® Injection-101 RC Se tilhørende produktdatablad. Dosering Sika® Injection AC-10 er angitt i vektprosent av mengde Sika® Injection-101 RC (komp. A+B) Tabell reaksjonstid Sika® Injection-105 RC Se tilhørende produktdatablad. Dosering Sika® Injection AC-10 er angitt i vektprosent av mengde Sika® Injection-105 RC (komp. A+B)
------------------	--

Lufttemperatur +5 °C min. / +35 °C maks.

Overflatetemperatur +5 °C min. / +35 °C maks.

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

BRUKERVEILEDNING

BLANDING

Bland Sika® Injection AC-10 med ferdigblandet Sika Injection-101 RC eller Sika® Injection-105 RC direkte før bruk. Injisér Sika® Injection-101 RC eller Sika® Injection-105 RC iht respektive produktdatablader. Reaksjonstiden avhenger både av materialtemperatur, omgivelsestemperatur og tilsatt mengde akselektor. Lavere temperaturer vil forlenge reaksjonstiden, høyere temperaturer vil korte ned reaksjonstiden.

Blandetid

Tilsett riktig mengde av Sika® Injection AC-10 til Sika Injection-101 RC eller Sika® Injection-105 RC, i en egnet ren og tørr beholder og rør om sakte (maks. 250 omdr./min) i minimum 3 minutter inntil massen er fullstendig blandet.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr i henhold til produktdatablad for Sika® Injection Cleaning System.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelse(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: www.sika.no

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad

Sika® Injection AC-10
April 2023, Versjon 01.01
020707010010000005

SikaInjectionAC-10-no-NO-(04-2023)-1-1.pdf