

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Injection Conservator

Konserveringsmiddel for harpiksinjeksjonspumper

## PRODUKTBESKRIVELSE

Sika® Injection Conservator er en konserveringsvæske som sikrer effektiv og pålitelig bruk av harpiksinjeksjonspumper ved bruk av Sika® Injection eller SikaFix® produkter.

## BRUKSOMRÅDER

- Konservering av injeksjonspumper etter sluttrensjøring

## PRODUKTINFORMASJON

Forpakning	9,5 kg kanne
Holdbarhet	24 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet må lagres i original, uåpnet og uskadet emballasje i tørre omgivelser og ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se også tekst på emballasje.
Farge	Fargeløs

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laborietester. 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 .

## PRODUKTEGENSKAPER

- Forlenget levetid på bevegelige deler
- Fargeløs væske
- Enkel å bruke
- Inneholder ikke klorerte fluorkarboner (Kfk), fritt klor eller klorin

## BRUKERVEILEDNING

## INSTALLASJON

Sika® Injection Conservator benyttes etter sluttrensjøring av utstyret.

## RENGJØRING AV VERKTØY

## Midlertidig rengjøring

Se Sika® Injection Cleaner C1 eller Sika® Injection Cleaner C2 Produktdatablader.

## Sluttrensjøring

Se Sika® Injection Cleaner C1 eller Sika® Injection Cleaner C2 Produktdatablader. Direkte etter sluttrensjøring, skyll injeksjonspumpen med Sika® Injection Conservator.

## LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablader 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 utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, 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 produktdatablader og sikkerhetsdatablader for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: [www.sika.no](http://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](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



### Produktdatablad

Sika® Injection Conservator  
April 2023, Versjon 01.01  
020707300010000003

SikaInjectionConservator-no-NO-(04-2023)-1-1.pdf