

PRODUKTDATABLAD

Sika® Injection Cleaner C1

Rengjøringsmiddel for injeksjonspumper ved bruk av Sika® harpiks-produkter

PRODUKTBESKRIVELSE

Sika® Injection Cleaner C1 er et 1-komponent rensmiddel for rengjøring av injeksjonspumper direkte etter bruk. Sika® Injection Cleaner C1 fjerner flytende epoksy- og polyuretan-harpiks.

BRUKSOMRÅDER

- Rengjøringsmiddel for injeksjonspumper

PRODUKTEGENSKAPER

- Rengjøringsmiddel for midlertidig- og slutt-rengjøring
- Rengjøringsmiddel for polyuretan- og epoksy-harpiks
- Inneholder ikke klorerte fluorkarboner (Kfk), fritt klor eller klorin

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

SYSTEMINFORMASJON

KOMPABILITET	Polyuretanharpiks/Skum/Epoksyharpiks								
	<table> <tr> <td>Midlertidig rengjøring</td> <td>Sika® Injection Cleaner C1</td> </tr> <tr> <td>Sluttrenngjøring</td> <td>Sika® Injection Cleaner C1</td> </tr> <tr> <td>Fjerning av herdet materiale</td> <td>Sika® Injection Cleaner C2</td> </tr> <tr> <td>Konservering av pumper</td> <td>Sika® Injection Conservator</td> </tr> </table>	Midlertidig rengjøring	Sika® Injection Cleaner C1	Sluttrenngjøring	Sika® Injection Cleaner C1	Fjerning av herdet materiale	Sika® Injection Cleaner C2	Konservering av pumper	Sika® Injection Conservator
Midlertidig rengjøring	Sika® Injection Cleaner C1								
Sluttrenngjøring	Sika® Injection Cleaner C1								
Fjerning av herdet materiale	Sika® Injection Cleaner C2								
Konservering av pumper	Sika® Injection Conservator								
	Silikatharpiks								
	<table> <tr> <td>Midlertidig rengjøring</td> <td>Komp. A: Vann Komp. B: Sika® Injection Cleaner C1</td> </tr> <tr> <td>Sluttrenngjøring</td> <td>Sika® Injection Cleaner C1</td> </tr> <tr> <td>Fjerning av herdet materiale</td> <td>Sika® Injection Cleaner C2</td> </tr> <tr> <td>Konservering av pumper</td> <td>Sika® Injection Conservator</td> </tr> </table>	Midlertidig rengjøring	Komp. A: Vann Komp. B: Sika® Injection Cleaner C1	Sluttrenngjøring	Sika® Injection Cleaner C1	Fjerning av herdet materiale	Sika® Injection Cleaner C2	Konservering av pumper	Sika® Injection Conservator
	Midlertidig rengjøring	Komp. A: Vann Komp. B: Sika® Injection Cleaner C1							
	Sluttrenngjøring	Sika® Injection Cleaner C1							
Fjerning av herdet materiale	Sika® Injection Cleaner C2								
Konservering av pumper	Sika® Injection Conservator								

Akrylatharpiks

Midlertidig rengjøring	Vann
Sluttrengjøring	Vann + standard oppvaskmiddel
Fjerning av herdet materiale	Sika® Injection Cleaner C2
Konservering av pumper	Sika® Injection Conservator

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

INSTALLASJON

Midlertidig rengjøring

Tapp opp en tilstrekkelig mengde Sika® Injection Cleaner C1 (avhengig av pumpestørrelse) fra beholderen og pump gjennom injeksjonspumpen til det utstrømmende rengjøringsmiddelet ikke lenger har misfarging eller inneholder synlige rester av injeksjonsharpiks. NB! Rengjøring av en injeksjonspumpe i løpet av en arbeidsdag kan ofte være nødvendig på grunn av pauser eller avbrudd eller når raskt reagerende injeksjonsharpiks benyttes. I slike tilfeller, rengjør pumpen som et forebyggende tiltak for å unngå at harpiks bygger seg opp og blokkerer pumpen. Midlertidig rengjøring er også nødvendig dersom man bytter til en annen type injeksjonsmateriale underveis. Påse alltid at valgt type rengjøringsmiddel er egnet for begge typer injeksjonsmateriale. Dersom dette ikke er tilfelle vil det være nødvendig å først rengjøre pumpen med kompatibelt rengjøringsmiddel for injeksjonsmaterialet som akkurat har vært brukt og deretter rengjøre pumpen igjen med et rengjøringsmiddel som er kompatibelt med det nye injeksjonsmaterialet.

Sluttrengjøring

Tapp opp en tilstrekkelig mengde Sika® Injection Cleaner C1 (avhengig av pumpestørrelse) fra beholderen og pump gjennom injeksjonspumpen til det utstrømmende rengjøringsmiddelet ikke lenger har misfarging eller inneholder synlige rester av injeksjonsharpiks. Sirkuler rengjøringsmiddelet gjennom pumpen i minimum to minutter, Rengjøringsmiddel kan stå i pumpen. Dersom pumpen ikke skal benyttes på en god stund anbefales å erstatte gjenværende rengjøringsmiddel med gjennomskylling med Sika® Injection Conservator.

NB! Sluttrengjøring er nødvendig etter hver injeksjonsdag. Dersom injeksjonspumpen ikke rengjøres omhyggelig vil det være en risiko for at harpiks bygger seg opp og blokkerer pumpen.

Avhending av materiale

Brukt rengjøringsmiddel og konserveringsmiddel må samles opp i egnede tette beholdere og avhendes i henhold til gjeldende lokale bestemmelser.

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 utførelsen(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 Cleaner C1
April 2023, Versjon 01.01
020707300010000001

SikaInjectionCleanerC1-no-NO-(04-2023)-1-1.pdf

