

Sika® Injection Cleaning Systems

Rengörande och konserverande medel för Sika® Injection-produkter

Produktbeskrivning	Sika® Injection Cleaning Systems består av ett komplett utbud av rengörings- och konserveringsmedel för en tillförlitlig användning av injekteringspumpar och Sika® Injection-produkter.
Användning	Rengöringssystem för säker rengöring och konservering av injekteringspumpar.
Egenskaper/ Fördelar	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rengöringsmedel för tillfällig och slutlig rengöring ■ Rengöringsmedel för härdad injekteringsharts ■ Rengöringsmedel för polyuretan-, epoxi- och akrylharts

Produktdata

Typer	<p>Sika® Injection Cleaner C1 är ett rengöringsmedel för rengöring av injekteringspumpar under eller direkt efter injektering. Den avlägsnar flytande epoxi- och polyuretanhartser helt.</p> <p>Sika® Injection Cleaner C2 är ett mycket starkt rengöringsmedel för härdade hartser. Den kan användas för att avlägsna härdade hartser under reparationsarbete av pumpen. Rengöringsmedlet skall inte användas för att spola ur injekteringspumpen.</p> <p>Sika® Injection Conservator P1 tar hand om ventilerna och tätningarna i en pump om pumpen inte ska användas under en längre tid.</p>
--------------	--

Rekommendation av rengöringsmedel för Sika Injection-produkter:

	Polyuretanharts	Polyuretanskum	Epoxiharts	Akrylharts	Cementbaserade produkter
	Sika Injection 201 CE, 203	Sika Injection 101RC, 105RC	Sika Injection 451 SikaDur 52	Sika Injection 304, 306	Sika InjectoCEM 190
Tillfällig rengöring	Sika Injection Cleaner C1	Sika Injection Cleaner C1	Sika Injection Cleaner C1	Vatten	Vatten
Slutlig rengöring	Sika Injection Cleaner C1	Sika Injection Cleaner C1	Sika Injection Cleaner C1	Vatten + vanligt diskmedel	Vatten
Rengöring av härdat material	Sika Injection Cleaner C2	Sika Injection Cleaner C2	Sika Injection Cleaner C2	Sika Injection Cleaner C2	Mekaniskt
Konservering av pumpar	Sika Injection Conservator P1	Sika Injection Conservator P1	Sika Injection Conservator P1	Sika Injection Conservator P1	Sika Injection Conservator P1



Tekniska data

Sika® Injection Cleaner C1
Färglös
Rengöringsmedel med hög kokpunkt

Sika® Injection Cleaner C2
Färglös
Polärt rengöringsmedel

Sika® Injection Conservator P1
Färglös
Konserverande medel

Applikation

Utförandeinstruktioner

Tillfällig rengöring:

Ta en lämplig mängd av rengöringsmedlet och pumpa det genom injekteringspumpen tills det utkommande rengöringsmedlet inte visar någon missfärgning eller för med sig rester av injekteringsharts.

Rengöring under arbetets gång kan vara nödvändigt vid raster eller om en relativt snabb injekteringsharts används och pumpen kan rengöras i förebyggande syfte för att undvika successiv blockering i pumpen.

Tillfällig rengöring skall också göras vid byte av typ av injekteringsmaterial, men se till att rengöringsmedlet är lämpligt för båda typerna av injekteringsmaterial. Annars skall pumpen först rengöras med ett lämpligt rengöringsmedel för injekteringsmaterialet du använt för att sedan rengöras på nytt med lämpligt rengöringsmedel för det nya injekteringsmaterialet som skall användas.

Slutlig Rengöring:

Ta en lämplig mängd av rengöringsmedlet och pumpa det genom injekteringspumpen tills det utkommande rengöringsmedlet inte visar någon missfärgning eller för med sig rester av injekteringsharts.

Kvarvarande rengöringsmedel stannar inne i pumpen. Om pumpen inte skall användas under en längre tid måste det kvarvarande rengöringsmedlet avlägsnas med hjälp av Sika® Injection Conservator P1.

Slutlig rengöring efter en arbetsdag är mycket viktigt. Om injekteringspumpen inte rengörs ordentligt finns det risk för en annalkande blockering.

Rengöring av härdade injekteringsmaterial:

Sika® Injection Cleaner C2 skall inte användas för att skölja ur injekteringspumpen. Det starka rengöringsmedlet kan angripa alla icke-metalliska delar inuti pumpen. Avlägsna den blockerande delen av pumpen och förvara den i en lämplig behållare med Sika® Injection Cleaner C2 under en längre period. Det härdade injekteringsmaterialet sväller och kan sedan lätt avlägsnas.

Det använda rengöring- och konserveringsmedlet måste samlas upp i en lämplig behållare och måste kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

Viktiga noteringar

Alla tekniska data som återges i detta Tekniska Datablad baseras på laboratorietester. Verkliga data kan variera beroende på omständigheter som står utanför vår kontroll.

Rester av material måste kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

Detaljerad hälso- och säkerhetsinformation såväl som förebyggande åtgärder t ex fysiska, toxikologiska och ekologiska data kan hämtas från säkerhetsdatabladet.

Hälsa & Miljö

Hälsa & Miljö

Lagstiftning

Se separat säkerhetsdatablad.

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

