

Sika[®] Mixer Cleaner

Rengjøringsmiddel for doserings- og blandeutstyr for silikon

Tekniske produktdata

Kjemisk base	Organisk løsemiddel med høyt kokepunkt og aktive ingredienser
Farge	Brunaktig
Spesifikk vekt (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	ca 0,8 kg/l
Viskositet ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	ca. 10 mPa's
Flammepunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	>66°C
Påføringsstemperatur	5 - 40°C
Påføringsmetode	Dyppe eller helle
Lagring	Lagres i forseglet beholder på et tørt og kjølig sted
Holdbarhet	24 months

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% relative fuktighet

Beskrivelse

Sika[®] Mixer Cleaner er en rengjøringsvæske som kan løse uherdet og herdet silikonlim og -fugemasser i utstyrslanger og blandere.

Sika[®] Mixer Cleaner er fremstilt i henhold til ISO 9001 kvalitets-sikringssystem og "responsible care"-programmet.

Anvendelsesområde

Sika[®] Mixer Cleaner kan brukes til å rengjøre måle-, blande og doseringsutstyr for en- og to-komponente silikonlim og -fugemasser

Dette produktet bør kun benyttes av profesjonelle og erfarne brukere. Det må gjennomføres tester før bruk.

Bruksanvisning

Delene som skal rengjøres senkes i Sika[®] Mixer Cleaner i flere timer avhengig av graden av vulkanisering og tykkelsen på laget med silikonmasse. Følg retningslinjene gitt i Sikkerhetsdatabladet. Etterpå kan resterende silikonmasse enkelt fjernes mekanisk.

Alternativt kan Sika[®] Mixer Cleaner påføres med standard kommersielt tilgjengelige rensesystemer for rengjøring av måle- og blandeutstyr for silikoner. Den statiske mikseren må renses i Sika[®] Mixer Cleaner i flere timer, avhengig av graden av silikonrester.

Industry



Viktig informasjon

Før rengjorte deler kan brukes igjen må de være fullstendig rengjorte og tørket.

Ved bruk av rensespumpe kan produksjonen først forsette etter at den rensede statiske mikseren er fri for alle rester av løsemiddelet. Hold Cleaner-beholdere lukket når de ikke er i bruk. Lukk beholderen nøye etter bruk.

Ytterligere informasjon

Følgende dokumenter er tilgjengelig på forespørsel:
- Sikkerhetsdatablad

Emballasje

Spann	23 kg
Fat	160 kg

Tekniske verdier

Alle tekniske data i dette Produktdatablad er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan variere på grunn av forhold utenfor vår kontroll.

Helse- og sikkerhetsinformasjon

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til sist oppdaterte Sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

NB:

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 praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at hverken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av teknisk datablad og Sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge sine nettsider: www.sika.no.



Sika Norge AS
Industriavdelingen
Postboks 76
1483 SKYTSTA
Norge
Tel. +47-67 06 79 00
Fax +47-67 06 15 12

