

TECHNISCHE FICHE

Sika® Trocal Cleaner L-100

REINIGER VOOR SIKAPLAN® MEMBRANEN

OMSCHRIJVING

Sika® Trocal Cleaner L-100 is een solventgebaseerde reiniger gebruikt om Sikaplan® waterdichtingsmembranen voor te bereiden

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Reiniger voor het verwijderen van lokale vervuiling op Sikaplan® dakafdichtingen en naden van Sikaplan® waterdichtingsmembranen
- Voorbereiding van oude Sikaplan® PVC-membranen voor lastoepassingen
- Verdunner voor Sika-Trocal® C 733 lijm
- Ontvetten van metalen platen
- Voorbereiding van PVC-membranen vooraleer te solvent lassen

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Lost vervuiling op van harslijm, voegkit en bitumen
- Verdampt snel
- Licht ontvlambaar
- Deze reiniger kan geschikt zijn voor het reinigen van metalen materieel en gereedschap

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Mengsel van zeer vluchtige solventen				
Verpakking	<table border="0"> <tr> <td>Blik:</td> <td>4 kg, 9 kg</td> </tr> <tr> <td>Verpakkingseenheid:</td> <td>per europallet of los blik</td> </tr> </table> <p>Raadpleeg de huidige prijslijst voor de verschillende verpakkingen.</p>	Blik:	4 kg, 9 kg	Verpakkingseenheid:	per europallet of los blik
Blik:	4 kg, 9 kg				
Verpakkingseenheid:	per europallet of los blik				
Uiterlijk / Kleur	Transparant				
Houdbaarheid	24 maanden vanaf de productiedatum				
Opslagcondities	Het product opslaan in de originele, ongeopende, onbeschadigde en afgesloten verpakking, in droge omstandigheden en afgeschermd van direct zonlicht. Het product is licht ontvlambaar: Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot de opslag en omgang met gevaarlijke goederen moeten in acht genomen worden. Raadpleeg altijd de verpakking.				
Dichtheid	0,9 kg/l				
Consistentie	Vloeibaar				

VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur -30 °C min. / +60 °C max.

Ondergrondtemperatuur -20 °C min. / +60 °C max.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

VERWERKING

Waar van toepassing moeten ook andere documenten geraadpleegd worden, zoals relevante werkbeschrijvingen, verwerkingshandleidingen en installatie- of werkinstructies.

Toepassing als reiniger

Sika® Trocal Cleaner L-100 lost zowel textielkleuren als vervuiling op. Om verkleuring van het membraanoppervlak te vermijden, is het dan ook aanbevolen witte poetsdoeken te gebruiken als reinigingsdoek. Gemorst Sika® Trocal Cleaner L-100 moet onmiddellijk worden opgedept met droge voddens. Naden mogen pas gelast worden wanneer de reiniger volledig verdampt is.

Toepassing als lijmverdunner

Raadpleeg de technische fiche van Sika-Trocal® C 733.

AANVULLENDE DOCUMENTEN

- Installatie-instructies van relevant dakafdichtingsmembraan.

BEPERKINGEN

- Lost thermoplasten op die niet bestand zijn tegen solventen (bv. polystyreen, polycarbonaat, acrylaten)
- Gebruik de reiniger niet om grote dakoppervlakken te reinigen
- Sika® Trocal Cleaner L-100 vermindert de kwaliteit van de las, en dient dus enkel gebruikt te worden in geval van sterk vervuilde zones
- Gebruik oplosmiddelbestendige handschoenen en een beschermbril tijdens de verwerking
- Zelfs de kleinste hoeveelheid Sika® Trocal Cleaner L-100 tast thermoplastische materialen aan
- Sika® Trocal Cleaner L-100 bevat zeer vluchtige en licht ontvlambare solventen. Product mag enkel toegepast worden in afgesloten ruimtes indien er voldoende ventilatie is. Roken en open vuur is verboden bij de werkzaamheden
- Productresten zullen snel verdampen

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SikaTrocalCleanerL-100-nl-BE-(08-2020)-1-1.pdf

TECHNISCHE FICHE

Sika® Trocal Cleaner L-100
Augustus 2020, Versie 01.01
02094507105000002