

## PRODUKTDATABLAD

## Sarnafil® T Prep

Forbehandling av skjøter, samt rengjøringsmiddel for Sarnafil® T

## PRODUKTBEKRIVELSE

Blanding av organiske løsemidler

## BRUKSOMRÅDER

Sarnafil® T Prep brukes til forbehandling av skjøter i Sarnafil® TG, TS og AT for å sikre optimal kvalitet på skjøtene.

Sarnafil® T Prep er også egnet som rengjøringsmiddel for å fjerne lett skitt eller bitumenrester på Sarnafil® TG, TS og AT

## PRODUKTEGENSKAPER

- Sikrer optimal kvalitet på skjøter
- Løser opp overflateskitt
- Fordamper raskt
- Svært lettantennelig

## GODKJENNELSER / STANDARDER

- Kvalitetsledelsessystem EN ISO 9001

## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Blanding av organiske løsemidler	
Forpakning	Kanne Enhet	5 l Europall eller enkeltvis kanner
Utseende/farge	Gul	
Holdbarhet	24 måneder fra produksjonsdato ved oppbevaring i original, uåpnet forpakning. Se utløpsdato på kannen.	
Lagringsforhold	Oppbevares tørt i temperaturer mellom 0 °C og +30 °C	
Tetthet	~0.87 kg/l (+20 °C)	
Flyktige organiske forbindelser (VOC) innhold	VOC-CH: 99.67 % VOC-EU: 99.67 %	
Konsistens	Væske	

## BRUKSINFORMASJON

Lufttemperatur	minst -20 °C
Overflatetemperatur	Minst -30 °C

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## BEGRENSNINGER

- Unngå kontakt med materialer som ikke er motstandsdyktige mot løsemidler.
- Hvite kluter vil effektivt fjerne skitten, uten å sverte membranen.
- Sarnafil® T Prep inneholder flyktige og lettantennelige løsemidler. Påføring i lukkede rom er kun tillatt i rom med tilstrekkelig ventilasjon. Røyking eller bruk av åpen flamme er ikke tillatt.
- Bruk egnet åndedrettsvern og annet verneutstyr (hansker o.l.) som er motstandsdyktig mot løsemidler

## 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

#### Bruksanvisning:

Se den til enhver tid gjeldende bruksanvisningen for den aktuelle takmembranen.

#### Påføring:

Forbehandle skjøtene ved hjelp av en hvit klut dynket med Sarnafil® T Prep. La Sarnafil® T Prep fordampe fullstendig før sveising. Bytt klut ofte for å hindre smuss.

Hvite kluter vil effektivt fjerne skitt og smuss uten at fargen sverter membranen.

## 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' 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

Sarnafil® T Prep  
Februar 2021, Versjon 01.01  
020945072050000002

SarnafilTPrep-no-NO-(02-2021)-1-1.pdf