

## PRODUKTDATABLAD

# Sikaplan® WP 3100 Seam Sealant

Flytende PVC til forsegling av sveiseskjøter i Sika® PVC membraner

## PRODUKTBEKRIVELSE

Sikaplan® WP 3100 Seam Sealant er en oppløselig væske av PVC til forsegling av skjøter i Sika® PVC membraner.

## BRUKSOMRÅDER

Produktet er beregnet for:

- Forsegling av sveisede skjøter i Sikaplan® WP 3100 og Sikaplan® WP 3150 membraner til svømmebasseng

## PRODUKTEGENSKAPER

- Enkel å påføre
- Inneholder ikke DEHP (DOP) plastiseringsmiddel
- Tilgjengelig i ulike farger
- Tiksotropisk væske

## PRODUKTINFORMASJON

<b>Kjemisk base</b>	PVC fortynnet i en løsning av tetrahydrofuran
<b>Forpakning</b>	Forpakning 12 × 1 L i eske Se gjeldende prislister for eventuelt andre forpakninger.
<b>Farge</b>	Tilgjengelig i ulike farger
<b>Holdbarhet</b>	12 måneder fra produksjonsdato
<b>Lagringsforhold</b>	Produktet må oppbevares tørt i original, uåpnet og uskadd forpakning i temperaturer som spesifisert nedenfor. Se emballasje. Se gjeldende Sikkerhetsdatablad for informasjon om trygg håndtering og oppbevaring. Maksimum +30 °C Minimum +5 °C
<b>Tetthet</b>	~0.90 kg/L (EN ISO 2811-1)

# SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur	Tilhørende produkt: ▪ Sika® Trocal Cleaner L-100
----------------	---

## BRUKSINFORMASJON

Forbruk	~30 g/m sveiset søm Merk: Disse tallene er teoretiske og tar ikke hensyn til merforbruk grunnet underlagets porøsitet, ujevnheter, søl eller andre variasjoner. Påfør produktet på et testområde for å kalkulere eksakt forbruk for det spesifikke underlaget.	
Produkt temperatur	Maks	+35 °C
	Minimum	+10 °C
Lufttemperatur	Maks	+35 °C
	Minimum	+10 °C
Overflatetemperatur	Maks	+35 °C
	Minimum	+10 °C
Herdetid	Innenfor definerte forhold	~1 til 5 timer

Merk: Tidene er omtrentlige og vil variere med hensyn til endringer i omgivelsesforholdene, særlig temperatur og luftfuktighet.

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktetablade 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

VIKTIG

### Følg installasjonsprosedyren

Følg installasjonsprosedyren som er definert i metodebeskrivelsen, brukerveiledningen og arbeidsinstruksjonen. Alltid tilpass til de faktiske forholdene på byggeplassen.

## INSTALLASJON

VIKTIG

### Påføring må utføres av kvalifisert personell

Bruk av dette produktet skal kun utføres av Sika®-opp-lært eller -godkjent personell med erfaring fra denne type arbeider.

VIKTIG

### Ventilasjon i trange rom

Sørg alltid for tilstrekkelig ventilasjon ved bruk i trange rom.

1. Rist løsningen kraftig i 2–3 minutter i originalbeholderen.
2. Hell væsken over i en PE-flaske.
3. Fest PE-munnstykket til PE-flasken.
4. Påfør den blandede væsken på den rene membranens overflate, i kantene av sveisesømmen.
5. Fjern overflødig væske umiddelbart med en ren og ufarget bomullsfille.

VIKTIG

### Testing av vanntetthet

Etter påføring må sømmens vanntetthet testes i henhold til de spesifiserte kravene.

## 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

Sikaplan® WP 3100 Seam Sealant  
September 2021, Versjon 01.01  
020720803000000002

SikaplanWP3100SeamSealant-no-NO-(09-2021)-1-1.pdf

