

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sikaplan® WP 3100 Seam Sealant

PVC-vloeistof voor het afdichten van Sika® PVC-membraanaden

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikaplan® WP 3100 Seam Sealant is een oplosmiddelhoudende PVC-vloeistof voor het afdichten van Sika® PVC membraannaadranden.

## TOEPASSING

Het product is ontworpen voor:

- Afdichten van membraanranden aan de lasnaden van Sikaplan® WP 3100 en Sikaplan® WP 3150 zwembadmembranen.

## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Gemakkelijk aan te brengen
- Bevat geen DEHP (DOP) weekmakers
- Verkrijgbaar in verschillende kleuren
- Thixotrope vloeistof

## PRODUCTINFORMATIE

<b>Chemische basis</b>	PVC verdund in een oplosmiddelmengsel van Tetrahydrofuraan	
<b>Verpakking</b>	Container	12 × 1 l in een kartonnen doos
	Raadpleeg de huidige prijslijst voor verpakkingsvariaties.	
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden vanaf productiedatum	
<b>Opslagcondities</b>	Het product moet worden bewaard in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking in droge omstandigheden bij temperaturen zoals hieronder aangegeven. Raadpleeg altijd de verpakking. Raadpleeg het actuele veiligheidsinformatieblad voor informatie over veilige hantering en opslag.	
	Maximaal	+30 °C
	Minimaal	+5 °C
<b>Kleur</b>	Verkrijgbaar in verschillende kleuren	
<b>Soortelijk gewicht</b>	~0,90 kg/l	(EN ISO 2811-1)

# SYSTEEMINFORMATIE

## Systeemopbouw

Aanvullende producten:  
▪ Sika® Trocal Cleaner L-100

## VERWERKINGSINFORMATIE

### Verbruik

~30 g/m van de lasnaad

Opmerking: Deze cijfers zijn theoretisch en houden geen rekening met extra materiaal als gevolg van porositeit, profiel en vlakheid van het oppervlak, materiaalverlies of ander verbruik. Breng het product aan op een testoppervlak om het exacte verbruik te bepalen voor de specifieke situatie en de voorgestelde applicatieapparatuur.

### Producttemperatuur

Maximaal +35 °C

Minimaal +10 °C

### Omgevingstemperatuur

Maximaal +35 °C

Minimaal +10 °C

### Ondergrondtemperatuur

Maximaal +35 °C

Minimaal +10 °C

## WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor meer informatie en advies over transport, behandeling, opslag en verwijdering van chemische producten dient de gebruiker de actuele veiligheidsinformatiebladen te raadplegen die fysieke, milieu-, toxicologische en andere veiligheidsgerelateerde gegevens bevatten. De gebruiker moet de actuele veiligheidsinformatiebladen lezen alvorens producten te gebruiken. Bel in noodgevallen CHEMTREC op 1-800-424-9300, internationaal 703-527-3887.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

BELANGRIJK

### Volg strikt de installatieprocedures

Volg strikt de installatieprocedures zoals omschreven in Verwerkingshandleiding en werkinstructies die altijd moeten worden afgestemd met de werkelijke omstandigheden ter plaatse.

## VERWERKING

BELANGRIJK

### Toepassing door opgeleid personeel

Het aanbrengen van dit product mag alleen worden uitgevoerd door getrainde en/of goedgekeurde aanneemers van Sika® met ervaring in dit soort toepassingen.

BELANGRIJK

### Ventilatie in besloten ruimten

Zorg altijd voor goede ventilatie bij het aanbrengen van het product in een besloten ruimte.

1. Schud de oplossing krachtig gedurende 2-3 minuten in de oorspronkelijke verpakking.
2. Breng de gemengde vloeistof over in de PE-fles.
3. Bevestig de PE-tuit op de PE-fles.
4. Breng de gemengde vloeistof aan op het schone membraanoppervlak aan de randen van de lasnaden.
5. Verwijder ongewenste vloeistof onmiddellijk van het membraan met een droge en ongekleurde katoenen doek.

BELANGRIJK

### Testen van de waterdichtheid

Test na het aanbrengen de waterdichtheid van de installatie volgens de vereisten van de specificatie.

## LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

## WETTELIJKE KENNISGEVING

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 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 eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

### **Sika Nederland B.V.**

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

**Productinformatieblad**  
Sikaplan® WP 3100 Seam Sealant  
Februari 2024, Version 01.01  
020720803000000002

SikaplanWP3100SeamSealant-nl-NL-(02-2024)-1-1.pdf

