

Een goede voorbehandeling verhoogt de levensduur van de toepassing aanzienlijk. Welke voorbehandeling nodig is, hangt af van de soort ondergrond, type toegepaste lijm of kit, de mechanische belasting en weersinvloeden. Bekijk de beknopte Sika Voorbehandelingstabel Marine op de volgende pagina. Gebruik uitsluitend Sika® reinigings- en voorbehandelingsproducten.

Overschilderbaarheid: Doorgaans zijn lakken op basis van 2 componenten geschikt. De meeste 1-component lakken tasten Sikaflex® lijmen en kitten aan. Voer vooraf een test uit.

Niet-uitgeharde Sikaflex® kan van gereedschappen en apparatuur worden verwijderd met Sika® Cleaner-350H tissues of Sika® Remover-208. Eenmaal uitgehard, kan het uitsluitend nog mechanisch worden verwijderd.

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals handschoenen en een veiligheidsbril.

Hoewel de afzonderlijke kenmerken van elk product verschillend zijn, hebben producten van de Sika Marine lijn de volgende eigenschappen gemeen:

- Uitstekend vullende mogelijkheden (toleranties mogelijk)
- Blijvend elastisch
- Kan worden geschuurd
- Laag VOS-gehalte
- Niet corrosief

De gehele lijn Marine producten voldoet aan de voorschriften van de International Maritime Organization (IMO).

Randvoorwaarden voor de ondergronden:

Oppervlakken moeten droog en vrij zijn van olie, vet, stof en losse deeltjes. Sterk vervuilde, niet poreuze ondergronden kunnen gereinigd worden met Sika® Remover-208. Bij vervuilde, beschadigde en slechte ondergronden dient het oppervlak afgeschuurd te worden tot stevig materiaal.

Kijk ook op www.sika.nl voor:

- De meest recente productinformatiebladen
- Verkooppunten in Nederland

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 enige ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product dient de geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing.

Beknopte versie van de Sika Voorbehandelingstabel Marine voor Sikaflex Marine lijmen en kitten

Substraat	Sikaflex-2xx Marinelij serie			Sikaflex®-591		
	Mecha-nisch	Hecht-verbete-raar	Primer	Mecha-nisch	Hecht-verbete-raar	Primer
Aluminium (AlMg3, AlMgSi1)	AP-C	SA-205	SMM	AP-C	SA-205	
Geanodiseerd aluminium		SA-205	SMM			SMM
Roestvast staal	AP-C	SA-205	SMM		SA-205	
Niet ijzerhoudende metalen (koper, messing, brons)	Niet mogelijk, geen advies			AP-C	SA-205	SMM
Metaal met 2-componenten acryl/PU-lak		SA-100*	SP-206 GP		SA-205	
GVK (onverzadigde polyester) gelcoatzijde	AP-C		SP-209 N	AP-C	SA-205	
GVK (onverzadigde polyester) glasvezelzijde	GR-V		SP-209 N	GR-V		SMM
ABS			SP-290 DC		SA-205	SP-290 DC
Hard PVC		SA-205	SP-290 DC			SP-290 DC
PMMA/PC (zonder krasbestendige coating). Alleen Sikaflex-295 UV gebruiken.		AP-V	SP-209 N	Niet mogelijk, geen advies		
	Zorg voor geschikte UV-bescherming van de hechtingslaag!					
Glas (Alleen Sikaflex-295 UV of Sikaflex-296 gebruiken). Bij ruitlengte >1 m: alleen Sikaflex®-296 gebruiken.		SA-100*	SP-206 GP	Niet mogelijk, geen advies		
	Zorg voor geschikte UV-bescherming van de hechtingslaag!					
Hout en houtderivaten			SP-290 DC			SP-290 DC

*Werkwijze Sika® Aktivator-100: Veeg de hechtvlakken schoon met een schone pluvisvrije papieren tissue, bevochtig (niet nat) met Sika® Aktivator-100. Direct na aanbrengen het oppervlak weer afvegen met een droge tissue. Wacht minimaal 10 minuten.

Afkorting

AP-C	Schuurpad very fine, gevolgd door reiniging, droog afvegen
AP-V	Schuurpad very fine en stofzuigen
SA-100	Sika® Aktivator-100 / min. 10 - max. 120 minuten
SA-205	Sika® Aktivator-205 / min. 10 - max. 120 minuten
SMM	Sika® Multiprimer Marine / min. 0,5 uur - max. 24 uur
SP-206 GP	Sika® Primer 206 G+P / min. 0,5 uur - max. 24 uur
SP-209 N	Sika® Primer 209 N / min. 0,5 uur - max. 24 uur
SP-290 DC	Sika® Primer 290 DC / min. 1,5 uur - max. 24 uur

Product , uitleg / droogtijd

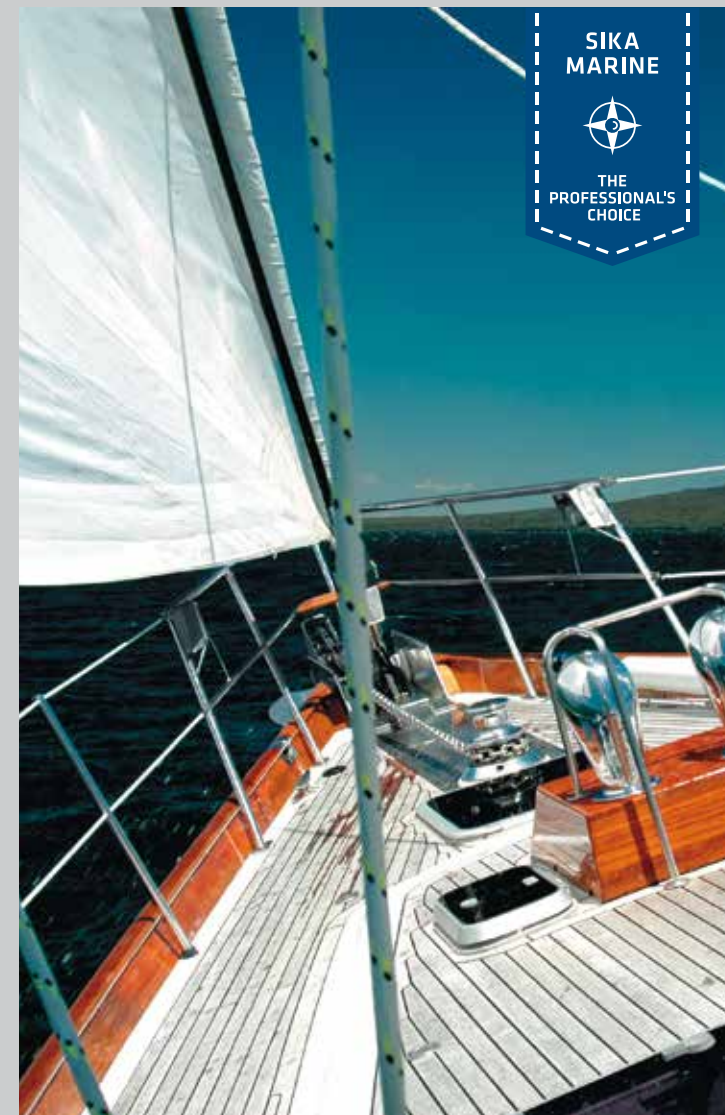
Op al onze leveringen en diensten zijn onze Algemene Voorwaarden (gedeponeerd bij de Arrondissementsrechtbank te Utrecht onder nummer 69/2016) van toepassing.

SIKA NEDERLAND B.V.
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel: 030 241 01 20
www.sika.nl

BUILDING TRUST



© Sika Nederland B.V.



SIKA MARINELIJN LIJMEN EN AFDICHTEN VOOR BOTEN

Met voorbehandelingstabel

BUILDING TRUST



Sikaflex®-290 DC PRO

Weersbestendige deknadenrubber

Sikaflex®-290 DC PRO is een weersbestendige, 1-component afdichtkit op polyurethaanbasis die speciaal is ontwikkeld voor het inrubberen van traditionele (teak)houten dekken in de jacht- en scheepsbouw. Sikaflex-290 DC PRO is eenvoudig te verwerken en kan na uitharden worden geschuurd.

- Bestand tegen verouderings- en weersinvloeden
- Bestand tegen zeewater, brak en zoet water
- Verpakking / kleur: patronen 300 ml en unipacks 600 ml / zwart



Sikaflex®-591

Universele lijm en afdichtkit voor exterior en interieur

Sikaflex®-591 is gebaseerd op de silaan gemodificeerde-polymeer technologie (STP) van Sika. Dit speciale afdichtmiddel voor jachten en schepen is perfect voor binnen- en buitengebruik en biedt een uitstekende bestendigheid tegen verouderings- en weersinvloeden. Kleur wit is niet geschikt in combinatie met teakhout.

- Blijvend elastisch
- Zeer lage emissie
- Verpakking / kleur: patronen 300 ml / zwart, wit, grijs



Sikaflex®-292i

Constructielijm

Sikaflex®-292i is een 1-component vullende polyurethaanlijm met een goed standvermogen die door blootstelling aan luchtvochtigheid uithardt en zodoende een duurzaam elastomeer vormt. Sikaflex®-292i heeft uitstekende hechteigenschappen en een zeer hoge mechanische sterkte.

- Hoge (dynamische) belastbaarheid
- Dempt trillingen
- Verpakking / kleur: patronen 300 ml / wit



Sikaflex®-295 UV

Lijm en afdichtkit voor kunststof ruiten en aansluitvoegen

Sikaflex®-295 UV is een 1-component polyurethaanlijm met goed standvermogen en een korte draadafbreuk. Door luchtvochtigheid hardt het uit en vormt zodoende een duurzaam elastomeer.

- Blijvend elastisch
- Bestand tegen veroudering en weersinvloeden
- Verpakking / kleur: Patronen 300 ml, unipacks 400 ml / zwart en wit



Sikaflex®-298 FC

Volvlaklijm voor (teak)houten dekdelen

Sikaflex®-298 FC is een enigszins thixotrope 1-component polyurethaanlijm, die door blootstelling aan luchtvochtigheid uithardt en zodoende een duurzaam elastomeer vormt.

- Eenvoudig volvlak uit te smeren
- Dempt trillingen
- Verpakking / kleur: unipacks 600 ml / zwart



Sikaflex®-291i

Lijm- en afdichtkit uitsluitend voor interieur en onder de waterlijn

Sikaflex®-291i is een voor de jacht- en scheepsbouw ontwikkelde 1-component polyurethaan afdichtkit met goed standvermogen, die door luchtvochtigheid uithardt en zodoende een duurzaam elastomeer vormt.

- Blijvend elastisch
- Reukarm
- Verpakking / kleur: patronen 300 ml, unipacks 70 ml en 400 ml / wit, zwart, grijs, bruin

