

BUILDING TRUST



# SIKA MARINE

DEN PROFESSIONELLES VALG



## PRODUKTOVERSIGT

- TEAKDÆK
- RUDELIMNING
- INDVENDIG FUGNING
- UDVENDIG FUGNING
- STRUKTUREL LIMNING
- FORBEHANDLING
- PRODUKTGUIDE



# Sikaflex®-290 DC PRO

Professionel nåddemasse



**Sikaflex®-290 DC PRO** er en en-komponent vejrbestandig polyuretan fugemasse specielt udviklet til nådning af traditionelle teakdæk.

Den udviser fortræffelig vejrbestandighed, og er derfor velegnet som nåddemasse i det højt eksponerede maritime miljø.

Nåddemassen hærdner og danner en fleksibel elastomer, hvilket tillader en hurtig og nem slibeprocess. Sikaflex®-290 DC PRO er fremstillet i overensstemmelse med reglerne fastsat af en internationale maritime organisation (IMO).

- Farve / Sort
- Påføringsstemperatur / +5 – +35 °C
- Skinddannelse / 90 minutter ved 23 °C-50.rf
- Fremragende vejrbestandighed
- Robust og holdbar
- Kan let og hurtigt slibes



## Sikaflex®-298 FC

Hurtig lim til limning af dæksmaterialer i marineapplikationer



**Sikaflex®-298 FC** er en letflydende 1-komponent polyuretanlim, der hærdet ved udsættelse for luftfugtighed.

Den bruges til limning af teakdæk. Sikaflex®-298 FC opfylder endvidere kravene om lav flammespredning fremsat af IMO.

- Farve / Sort
- Påføringsstemperatur / +10 – +35 °C
- Skinddannelse / 50 minutter ved 23 °C-50.rf
- Lyddæmpende egenskaber

Scan QR koden, og find en guide til vedligeholdelse, udskiftning og reparation af teakdæk.



## Sikaflex®-295 UV

Rudelim til plastruder i marine applikationer



**Sikaflex®-295 UV** er specielt udviklet til den maritime industri, hvor den bruges til at lime og fuge plastruder på både og skibe.

- Farve / Sort
- Påføringstemperatur / +10 – +35 °C
- Skinddannelse / 60 minutter ved 23 °C-50.rf
- Åbningstid / 45 minutter ved 23 °C-50.rf
- Enestående brugsegenskaber
- Ældnings- og vejrbestandig
- Limning af plastruder (PMMA/PC)

Scan QR koden, og fin en guide i hvordan en rude udskiftes på en båd.



## Sikaflex®-296

Rudelim til glastruder i marine applikationer



**Sikaflex®-296** er en højt ydende elastisk udfyldende 1-K polyurethan glastrudelim, der hærdet ved udsættelse for atmosfærisk fugt. Det er velegnet til næsten alle slags mineralglas-vinduer i skibsbygningsindustrien. Sikaflex®-296 opfylder endvidere kravene fremsat af IMO (International Maritime Organisation).

- Farve / Sort
- Påføringstemperatur / +10 – +35 °C
- Skinddannelse / 45 minutter ved 23 °C-50.rf
- Åbningstid / 30 minutter ved 23 °C-50.rf
- Enestående brugsegenskaber
- Opløsningsmiddel- og PVC-fri

Scan QR koden, og find en guide i hvordan en rude udskiftes på en båd.



## Sikaflex®-591

Multifunktionel fugemasse til marineopgaver



**Sikaflex®-591** er en multifugemasse til marine opgaver. Den er designet til elastiske, vibrationsmodstandsdygtige fuger og en bred vifte af inden- og udenbords fugeopgaver.

- Farve / Sort , Hvid, Grå
- Påføringsstemperatur / +10 – +40 °C
- Skinddannelse / 35 minutter ved 23 °C-50.rf
- Åbningstid / 20 minutter ved 23 °C-50.rf
- Fri for isocyanater, opløsningsmidler, PVC, pthalather og tinkatalysatorer
- Meget elastisk
- Let at anvende og bearbejde
- Klæber godt til en bred vifte af marine-underlag

Scan QR koden, og fin en guide i hvordan man installerer en luge, eller et beslag på en båd.



## Sikaflex®-292i

### Strukturel limning til marine opgaver

Velegnet til strukturel limning i skibskonstruktioner, som udsættes for høje dynamiske belastninger. Limen har vedhæftning på mange materialer.

- Farve / Hvid
- Påføringsstemperatur / +10 - +40 °C
- Skinddannelse / 40 minutter ved 23 °C-50.rf
- Åbningstid / 30 minutter ved 23 °C-50.rf
- Kan overmales



## Sikaflex®-2590

### 2-komponent universal Super Lim

**SikaFast®-2590** er designet til hurtige reparationer eller limning af en bred vifte af materialer, også med ujævn overflade. På grund af de gode udfyldende egenskaber kan den anvendes til rekonstruktion af brudstykker såvel som til udfyldning af revner.

- Hæfter på en bred vifte af materialer
- Udfyldende op til 5 mm
- Kan slibes og males



## Sika® MultiPrimer Marine



Farveløs opløsningsmiddelbaseret primer til forskellige marineoverflader, såsom aluminium, stål, galvaniseret stål og ikke-jernholdigt metal, samt på træ såsom teak, mahogni, Oregon fyr og kork. Primeren kan også bruges til at øge vedhæftningen af Sikasil®-fugemasser og lime.

## Sika® Aktivator-100



Sika® Aktivator-100 bruges til at forbedre vedhæftningen til forskellige underlag så som glas, keramisk rudekanter, afskåret polyuretanlim og maling. Sika® Aktivator-100 er også egnet til at forbedre vedhæftningen af andre Sika-fuger og lime på ikke-porøse underlag.

Ved for eksempelvis rudelimning med Sikaflex®-296 og Sikaflex®-295UV. Scan QR koden, og find en guide til forbehandlings produkter.





## Guide til det rigtige valg

PRODUKT GUIDE	Sikaflex®-290 DC PRO						Sikaflex®-292i						Sikaflex®-295 UV						Sikaflex®-296						Sikaflex®-298 FC						Sikaflex®-591/291i																
<b>TEAK-DÆK</b>																																															
Teak-dæk limning																		••												•••																	
Teak-dæk fugning (nådning)												•••																																			
<b>FUGNING</b>																																															
Udenbords fugning (over og under vandlinje)																		•••						••												•••											
Overmalbar fugning																		•																		•••											
Indenbords fugning																																				•••											
<b>RUDELIMNING</b>																																															
Mineralglas (glasruder)																								•••																							
Organisk glas (plastruder)																		•••																													
<b>LIMNING</b>																																															
Generel limning																		•••																		•											
Flybridge, dæk til skrog limning																		•••																													
Fenderliste																		•••																		•											
Limning af belægning																														•••																	

Se mere på [www.sika.dk/marine](http://www.sika.dk/marine)

Elasticitet og holdbarhed er nøgleord ved konstruktion og reparation af både og skibe, der konstant udsættes og belastes i det maritime miljø af UV-lys, vind og bølger. De elastiske lime og fugemasser som Sika har udviklet til marine industrien, giver en enestående ydelse hvor det er nødvendigt. Produkterne er velegnet til alle typer konstruktioner, bl.a. træ, glasfiber, aluminium og stål. Sikas omfattende sortiment af marine produkter dækker alle dine behov til nådning, nivellering, tætning og limning.



Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark og skal altid konsulteres inden brug af produkterne. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

Scan QR koden, og find alle Sika Marine produkter.



# Noter



# SIKA MARINE



## HVEM ER VI

Sika er en verdensomspændende Schweizisk koncern, med lokalt hovedkontor i Farum og Viborg. Virksomheden har en ledende position indenfor udvikling og produktion af kemiske produkter til byggeri, industri, marine og offshore.

## KONTAKT OS

Rådgivning og vejledning kan du kontakte din lokale forhandler, eller Sika Danmark på mail:

**kundeservice@dk.sika.com** eller på telefon: +45 48 46 53 84

## Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Tlf. +45 48 18 85 85  
[www.sika.dk](http://www.sika.dk)

**BUILDING TRUST**

