



SIKA
MARINE



DEN
PROFESSIONELLES
VALG

Sikaflex[®]-290 DC PRO

GØR DET RIGTIGT, GØR DET PRO

- Højtydende nåddemasse til fugning af teak
- Modstandsdygtig over for det hårde maritime miljø
- Meget fleksibel og nem at bearbejde

BUILDING TRUST



Sikaflex[®]-290 DC PRO

HØJTYDENDE, ROBUST OG HOLDBAR NÅDDEMASSE MED FLEKSIBILITET TIL AT KLARE ALLE BEVÆGELSER I BÅDEN OG TEAKDÆKKET UNDER EKSTREME MARITIME BETINGELSER.

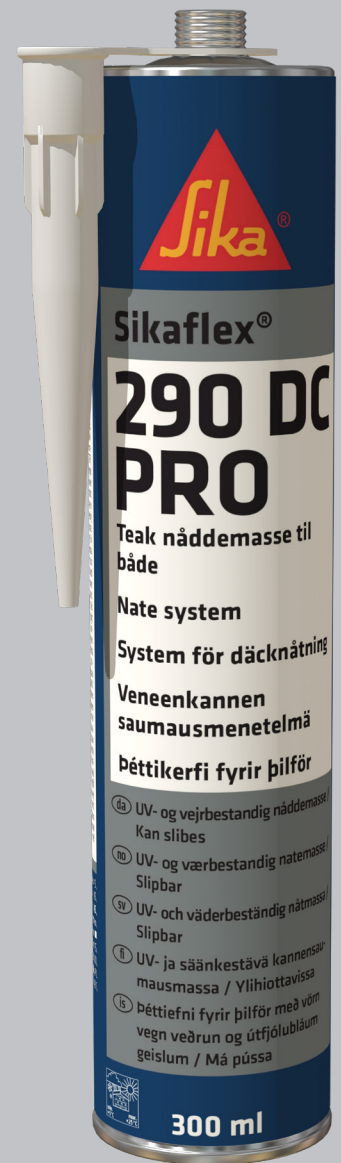
Sikaflex[®]-290 DC PRO er en en-komponent vejrbestandig polyuretan fugemasse specielt udviklet til nådning af traditionelle trædæk. Den udviser fortræffelig vejrbestandighed, og er derfor velegnet som nåddemasse i det højt eksponerede maritime miljø. Nåddemassen hærdner og danner en fleksibel elastomer, hvilket tillader en hurtig og nem slibeprocess.

EGENSKABER OG FORDELE

- Fremragende vejrbestandighed
- Robust og holdbar
- Let og hurtig at slibe
- Ideelle fyldeegenskaber ved anvendelse
- Fugthærdende
- Højelastisk
- Modstandsdygtig overfor saltvand og ferskvand
- IMO godkendt
- Velegnet til manuel og pumpe påførelse

TEKNISKE PRODUKTDATA

Kemisk base	1-komponent polyuretan
Farve (CQP001-1)	Sort
Hærdemekanisme	Fugthærdende
Densitet	1.3 kg/l
Påføringstemperatur	5 - 35 °C
Skindannelsestid (CQP019-1)	90 minutter ^A
Svind (CQP014-1)	3 %
Shore A hårdhed (CQP023-1 / ISO 7619-1)	40
Brudstyrke (CQP036-1 / ISO 527)	3 MPa
Brudforlængelse (CQP036-1 / ISO 527)	600 %
Rivstyrke (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Anvendelsestemperatur (CQP513-1)	-50 - 90 °C
Holdbarhed (CQP016-1)	patron /pose 12 måneder ^B
	spand / tromle 9 måneder ^B



CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % rf.

^{B)} Opbevaring under 25 °C



SIKA DANMARK A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Danmark

Kontakt:
+45 48 18 85 85
sika@dk.sika.com
www.sika.dk/marine

BUILDING TRUST

