



Műszaki adatlap 2009.11.09

## Sikaflex 290 DC

### Nemesfa burkolatok UV. álló kitöltőanyaga

A Sikaflex 290 DC-t speciálisan hajók nemesfa burkolatainak fugakitöltésére fejlesztett, UV álló 1 komponensű tömítőanyag poliurethan bázison, mely kikeményedés után csiszolható.

#### Jellemzők:

- 1 komponensű
- szagszegény
- UV és időjárásálló
- csiszolható
- nem korrozív
- egyszerű feldolgozás
- sós és édesvízálló

#### Vegyianyag-állóság:

Hosszú ideig ellenálló: tengeri vízzel és édesvízzel, illetve vízbázisú tisztítószerrel szemben.  
Nem ellenálló oldószerekkel, illetve erős savakkal, illetve lugokkal szemben.  
Rövid idejű kontaktus hajtóanyagokkal és kenőanyagokkal nem okoz jelentős elvátozást a fugaanyag tartósságában.

#### Kiszerezési egységek:

- 310 ml kartus
- 600 ml zacskó (MOPO)

#### Anyagjellemzők:

sűrűség	1.2 kg/dm <sup>3</sup>
állékonyosság	enyhén plasztikus, vízszintesen 5° lejtésig felhasználható
kikeményedés	légnedvesség hatására
bőrképződési idő	kb 60 perc
átkötési sebesség	3 mm/24 óra
Shore A keménység	35-40 (25 °C) DIN 53505
szakadási nyúlás	> 250 % DIN 53504
Húzószilárdság	1,3 N/mm <sup>2</sup> DIN 53504
Továbbszakadási szilárdság	>10 N/mm DIN 53515
Térfogatváltozás	kb 7 % DIN 52451
Feldolgozási hőmérséklet	5 °C és 25 °C között
felhasználási hőmérséklet	- 40 °C és 90 °C között
Tárolhatóság	10 °C és 25 °C között hidegen és szárazon 9 hónapig

#### Alkalmazástechnika:

A nemesfaburkolat ragasztásáról és tömítéséről szívesen ad felvilágosítást a SIKA Hungária Kft.

#### Tömítőanyag maradékok eltávolítása:

A meg nem kötött anyag eltávolításához Sikaflex 208-at ajánljuk.

A megkötött tömítőanyag csak mechanikusan távolítható el.

#### Hulladékkezelés:

Ki nem keményedett Sikaflex-290 DC különleges hulladék. Megkötött anyag, így a kiszáradt ragasztókartus vagy zacskó az illetékes hatósággal vagy lerakattal történő megbeszélés mellett, mint háztartási szemét kezelhető.

A korrekt hulladékkezeléshez az illetékes helyi hatóság, mint önkormányzat, környezetvédelmi hatóság, ipari felügyelőség véleményét kötelező kikérni.

#### További információk

Kívánságra a következő dokumentációt bocsátjuk rendelkezésre:

- DIN biztonsági adatlap
- Előkezelési táblázat

#### Megjegyzések:

A műszaki adatlap által tartalmazott adatok tapasztalataink és legjobb tudásunk alapján lettek meghatározva. A termék alkalmazását a helyi és műszaki adottságok szerint kell megállapítani. További műszaki információkért kérjük lépjen kapcsolatban irodánkkal

#### SIKA Hungária Kft.

H-1117 Budapest, Prielle K. u.4

Tel: 371 2020 Fax: 371 2022

[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)

[info@hu.sika.com](mailto:info@hu.sika.com)

Vezető helyen a poliuretán technológiában!