



Műszaki adatlap 2005. dec.

Sikaflex 290 DC Nemesfa burkolatok UV-álló kitöltő anyaga

A Sikaflex 290 DC-t speciálisan nemesfa burkolatok fugakitöltésére kifejlesztett, UV álló egykomponensű tömítőanyag poliuretán bázison, mely kikeményedés után csiszolható.

Jellemzők:

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

Vegyianyag-állóság:

Hosszú ideig ellenálló: tengervízzel és édesvízzel, vizesbázisú, illetve klóros tisztítószerrel szemben.
Nem ellenálló oldószerekkel, illetve erős savakkal, illetve lúgokkal szemben.
Rövid idejű kontaktus hajtóanyagokkal és kenőanyagokkal nem okoz jelentős elváltozást a fugaanyag tartósságában.

Kiszerezési egységek:

- 310 ml kartus
- 600 ml monoporción

Anyagjellemzők:

sűrűség	1,3 kg/dm ³
állékonyosság	tixotróp
kikeményedés	légnedvesség hatására
bőrképződési idő	kb. 75 perc
átkötési sebesség	3 mm/24 óra
Shore A keménység	40 (25 °C) DIN 53505
szakadási nyúlás	600% (> 250 % DIN 53504)
Húzószilárdság	3 N/mm ² DIN 53504
Továbbszakadási szilárdság	>10 N/mm DIN 53515
Térfogatváltozás	kb. 3 % DIN 52451
Feldolgozási hőmérséklet	5 °C és 30 °C között
Alkalmazhatósági hőmérséklet	- 40 °C és 90 °C között
Tárolhatóság	10 -25 °C között, szárazon 12 hónapig

Alkalmazástechnika:

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

Tömítőanyag maradékok eltávolítása:

A még nem megkötött anyag eltávolításához a Sikaflex Remover 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

Kívánságára a következő dokumentációt bocsátjuk rendelkezésére:

- 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. 6.

Tel: 1/371 2020 Fax: 1/371 2022

www.sika-industry.com

info@hu.sika.com

Vezető helyen a poliuretán technológiában!