



Sikaflex®-PRO 2HP

Poliuretanska
masa za
brtvlijenje



Prednosti:

- visoka elastičnost, jednokomponentan
- mala naponska opterećenja podloge
- otvrdnjava bez stvaranja mjeđurića
- postojan na vremenske uvjete i stareњe
- velika otpornost na pucanje
- ukupna dozvoljena deformacija 25 %
- otvrdnjava uz prisustvo vlage iz zraka

Primjena:

- brtvlijenje spojnih fuga u visokogradnji
 - brtvlijenje oko prozora, vrata, prozorskih klupčica, kutija za rolete
 - brtvlijenje balkonskih parapeta i zidova
 - pogodan za brtvlijenja na podlogama sa malim čvrstoćama
 - brvljenja kod plinobetona
 - brtvlijenja u građevinskoj i metalnoj gradnji
- Za mineralne podloge - Primer-3 N

Sikaflex®-PRO 3WF

Poliuretanska
masa za
brtvlijenje



Prednosti:

- vrlo dobra mehanička otpornost
- otvrdnjavanje bez stvaranja mjeđurića
- dobra kemijska postojanost
- izvanredna prionljivost na uobičajene građevinske podloge
- ukupna dozvoljena deformacija 25%
- dobra elastičnost, jednokomponentan

Primjena:

- za brtvlijenje fuga u halama, parkiralištima, dvorištima, podzemnim garažama
- na podovima od prirodnog kamena i stubištima,trgovačkim pothodnicima i javnim zgradama
- skladištima sa bačvama i punionicama
- na keramičkim podovima u prehrabrenoj industriji, mljekarama i sl.
- bazenima pitkih i otpadnih voda
- brtvlijenje kanala, sливника, uređajima za drenažu, cijevima, i sl.
- tunelskim fugama

Sika Vama na usluzi



Sika kompanije širom svijeta



Poduzeća u 70 zemalja širom svijeta
i više od 12.900 zaposlenih

Vaš Sika partner:

10/2009

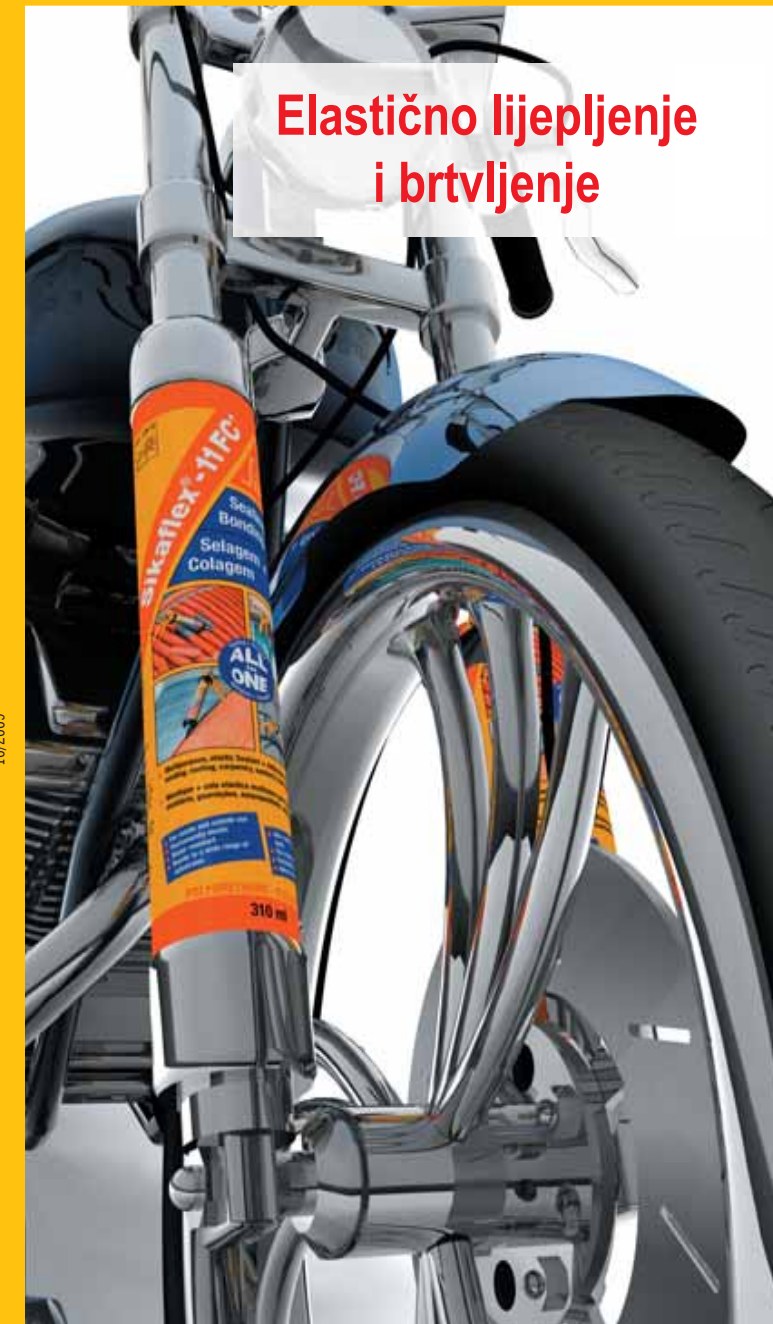
Sve narudžbe se zaprimaju u skladu s našim trenutno važećim uvjetima prodaje i isporuke. Korisnici se uvjek moraju služiti najnovijim izdanjem lokalnih Tehničkih listova proizvoda koji žele koristiti.



Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Hrvatska
Tel: +385 (0)1 6594 240
Fax: +385 (0)1 6594 241
www.sika-croatia.hr

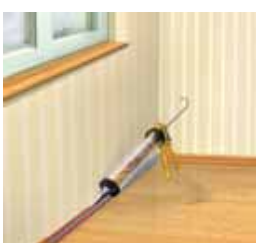
Innovation &
Consistency | since
1910

Sikaflex® SikaBond®



Elastično lijepljenje
i brtvlijenje

Poliuretanska masa za brtvljenje i ljepljenje



Prednosti:

- izvrsna prionljivost na većinu podloga
- može se brusiti i premazivati
- kratko vrijeme otvrđnjavanja
- dobra postojanost na vodu
- dugotrajna postojanost na starenje i vremenske uvjete
- primjenjiv u kontaktu s pitkom vodom
- jednokomponentan



Primjena:

- kod fuga koje preuzimaju manja do srednja pomicanja (spojevi poda i zida, spojne fuge na vratima)
- brtvljenje u drvnoj i metalnoj industriji
- brtvljenje kod klima i ventilacijskih područja
- ljepljenje crijeva, lakovih građevinskih ploča
- brvljenja na terasama i ravnim krovovima
- ljepljenje podnih letvica
- ljepljenje prozorskih drvenih i limenih okapnica
- brtvljenje prodora vode i odvodnih kanala

- BIJELA



- BETON SIVA



- SMEĐA



- CRNA



- BEŽ (BEIGE)



- CIGLASTO CRVENA



Poliuretansko ljeplilo



Prednosti:

- visoka postojanost na atmosferilije i starenje
- izuzetno visoka početna čvrstoća
- nije potrebno pritiskanje dijelova koji se lijepe
- nije korozivno
- smanjuje vibracije i absorbira zvuk
- širok spektar prianjanja

Primjena:

- ljepljenje kod kamenoklesarskih radova
- ljepljenje stepeništa od različitih materijala
- ljepljenje prozorskih klupčica
- ljepljenje pregradnih zidova
- ljepljenje u drvnoj i metalnoj industriji
- ljepljenje prozora i vrata prilikom ugradnje
- ljepljenja kod unutarnjih i vanjskih radova