



Sikaflex®-PRO 2HP

Sika Vama na usluzi



Sikaflex®

SikaBond®

Poliuretanska masa za brtvljenje

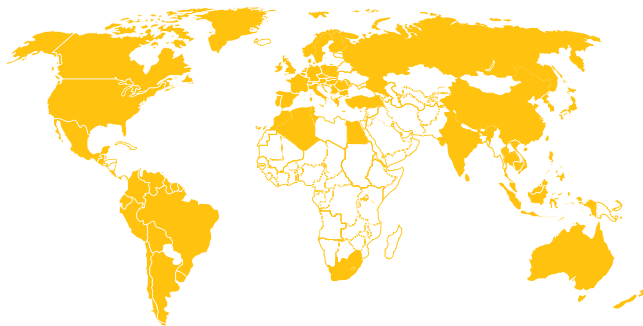
Prednosti:

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

Primjena:

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

Sika kompanije širom svijeta



Poduzeća u 70 zemalja širom svijeta
i više od 12.900 zaposlenih

Vaš Sika partner:

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



Sika Croatia d.o.o.
Puškariceva 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®-PRO 3WF

Poliuretanska masa za brtvljenje

Prednosti:

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

Primjena:

- za brtvljenje 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 prehrambenoj industriji, mljekarama i sl.
- bazenima pitkih i otpadnih voda
- brtvljenje kanala, slivnika, uređajima za drenažu, cijevima, i sl.
- tunelskim fugama

10/2009



Elastično lijepljenje i brtvljenje

Poliuretanska masa za brtvljenje i lijepljenje



Prednosti:

- izvrsna prionljivost na većinu podloga
- može se brusiti i premazivati
- kratko vrijeme otvrdnjavanja
- 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 drvoj i metalnoj industriji
- brtvljenje kod klima i ventilacijskih područja
- lijepljenje crijeva, lakih građevinskih ploča
- brtvljenja na terasama i ravnim krovovima
- lijepljenje podnih letvica
- lijepljenje prozorskih drvenih i limenih okapnica
- brtvljenje prodora vode i odvodnih kanala

- BIJELA



- BETON SIVA



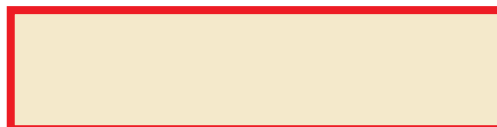
- SMEĐA



- CRNA



- BEŽ (BEIGE)



- CIGLASTO CRVENA



Poliuretansko ljepilo



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 prijanjanja

Primjena:

- lijepljenje kod kamenoklesarskih radova
- lijepljenje stepeništa od različitih materijala
- lijepljenje prozorskih ključica
- lijepljenje pregradnih zidova
- lijepljenje u drvoj i metalnoj industriji
- lijepljenje prozora i vrata prilikom ugradnje
- lijepljenja kod unutarnjih i vanjskih radova