

MASTIC POLIURETANIC SOUDAFLEX 40FC

Date tehnice :

Baza	Poliuretan
Consistenta	Pasta
Sistem de uscare	Umiditatea atmosferica
Timp de formare pelicula	15 minute (20°C/65% R.H.)
Viteza de polimerizare	3 mm/24 h (20°C/65% R.H.)
Duritate (DIN 53505)	40±5 Shore A
Densitate (DIN 53479)	1,3 g/ml
Revenirea elastica (ISO 7389)	> 80%
Rezistenta termica	-30°C....+90°C dupa uscare
Deformatia maximala	20%
Modul de elasticitate (DIN 53504)	0,80 N/mm ²
Tensiune maxima (DIN 53504)	1,70 N/mm ²
Alungirea la rupere (DIN 53504)	700%

Descriere : Soudaflex 40FC este un mastic poliuretanic monocomponent cu elasticitate inalta.

Caracteristici : Usor de aplicat , preia miscari mai mari de 10%, polimerizare rapida, foarte buna aderenta pe majoritatea suprafetelor, se poate vopsi dupa uscare.

Aplicatii :

- Lipiri si izolari in constructii.
- Lipirea structurala a aplicatiilor supuse la vibratii.
- Rosturi de legatura, ca lipirea supla intre metale
- Lipirea plintelor, tiglelor, gurilor de aerisire
- Izolarea rosturilor de dilatatie in pardoseli

Ambalaj : Culoare produs alb, gri, negru, maro ; cartuse 310 ml sau folie 600 ml

Termen de garantie si depozitare :

- 12 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C. Protejati impotriva inghetului.

Suprafete:

Tip: orice material uzual de constructii in afara de sticla si PVC

Stare: curate, fara urme de praf sau grasimi.

Tratament prealabil: pe suprafetele poroase aplicati inainte Primer 100, far ape suprafete neporoase.Recomandam un test prealabil de compatibilitate.

Utilizare :

Metoda :pistol de silicon

Temperatura de aplicare : +5°C....+35°C

Curatare :cu « white spirt » imediat dupa utilizare

Finisare : cu solutie de apa si sapun.

Masuri de protectie :

- aplicati masurile uzuale de igiena



SOUDAL

Reprezentanta SOUDAL NV Belgia
Sos BUCURESTI TARGOVISTE NR 300
BUFTEA JUD ILFOV
Tel/Fax 021 3515804 ; office@soudal.ro



Dimensiuni rosturi :

Latime minima : Lipire 2 mm , Izolare 5 mm

Latime maximala : Lipire 10 mm , Izolare 30 mm

Adancime minima : Izolare 5 mm

Recomandare : latime = 2 x adancime