

MASTIC POLIURETANIC 940FC

Date tehnice :

| | |
|----------------------------|---|
| Baza | Poliuretan |
| Consistentă | Tixotropice (pasta stabilă își micșorează vâscozitatea prin amestecare intensă) |
| Sistem de uscare | Uscare fizică |
| Timp formare peliculă | 10-15 minute (20°C/65% R.H.) |
| Viteza de polimerizare | 3 mm/24 ore |
| Contractie | Fără |
| Rezistență termică | -30°C....+90°C după uscare |
| Greutate specifică | Cca 1,26 g/ml |
| Modul de elasticitate 100% | > 0.60 N/mm ² (DIN 53504) |
| Alungirea la rupere | > 600% |
| Revenire elastică | > 80% |
| Rezistență la rupere | > 1,6 N/mm ² (DIN 53504) |
| Duritate | 40 ± 5 SHORE A |

Obs: aceste valori pot varia în funcție de temperatură și umiditate.

Descriere : MASTICUL POLIURETANIC 940FC este un izolanț cu proprietăți înalt elastice , monocomponent pe bază de poliuretan.

Caracteristici : Foarte bună aderență, fără pregătirea specială a suprafețelor, pe materiale cum sunt : aluminiu, oțel inox, materiale acoperite cu rășini epoxidice, poliesteri, etc. Nu se aplică pe materiale cum sunt : sticlă, PVC, PE, PP, PFTE. Permanent elastic după uscare. Vopsibil cu diverse tipuri de vopsea. Poate fi smirgheluit după uscare.

Aplicații :

- Fixarea suplă (elastică) a pieselor în construcțiile metalice supuse vibrațiilor, în special caroserii auto.
- Izolarea și lipirea elementelor sistemelor de ventilație din tabla zincată.
- Pentru acoperiri metalice, la etansarea îmbinărilor din tabla zincată ,de cupru, aluminiu sau vopsită(cu teste preliminare de compatibilitate)
- Etanșarea rosturilor de legătură la pardoseli, în construcții.
- Fixarea spoiler-ului, apărătorilor de roți, etc.
- În toate aplicațiile în care este necesară vopsirea cu vopsele pe bază de apă. Datorită varietății mari de tipuri de vopsele, însă, se recomandă efectuarea unor teste preliminare de compatibilitate.

Ambalaj : Culoare produs alb, gri, negru, cartuse 310 ml

Termen de garanție și depozitare :

- 12 luni în ambalajul original
- depozitare în spații reci și uscate la temperaturi de +5°C....+25°C. Protejați împotriva înghețului sau temperaturi mai mari de +40°C.

Suprafețe:

Tip: orice metal, materiale acoperite cu epoxy, poliesteri. Nu aplicați pe sticlă sau PVC.

Stare: curate, uscate, fără urme de praf sau grăsimi.

Tratament prealabil: pentru suprafețele poroase folosiți Primer 150.

Recomandăm un test prealabil de compatibilitate.

Utilizare :

~~Metoda pistol de silicon~~



SOUDAL

Reprezentanta SOUDAL NV Belgia
Sos BUCURESTI TARGOVISTE NR 697C
CREVEDIA JUD DAMBOVITA
Tel/Fax 021 3515804 ; office@soudal.ro



Temperatura de aplicare : +1°C....+30°C

Curatare :cu « white spirt » sau thinner imediat dupa utilizare

Reparare : cu CARBOND 940FC

Masuri de protectie :

- aplicati masurile uzuale de igiena. Lucrati in locuri bine ventilate.

Observatii :

Datorita varietatii tipurilor de vopsea recomandam un test de compatibilitate.