



POLYMERA® MS 940

MS Polimer Esaslı Derz Dolgu Mastiği (HM)

Yüksek modüllü (HM), tek bileşenli, elastik ve hibrid bir yapı derz dolgu mastiği ve yapıştırıcısıdır. Solvent ve izosiyanat içermez.



FIXA®
YAPI KİMYASALLARI

POLYMERA® MS 940

MS Polimer Esaslı Derz Dolgu Mastiği (HM)

→ Teknik Özellikleri

| | | | |
|---|---|--|--|
| Görünüş Yüksek viskozitede MS polimer mastik | Yoğunluk 1,40 ± 0,05 g/cm³ | Hareket Kapasitesi ± %25 (TS EN ISO 11600) | Shore A Sertliği 40 ± 5 (DIN 53505) |
| Film Oluşturma Süresi 60 ± 30 dakika | Kürlenme Hızı 2,5 - 3 mm / 24 saat | Kopmada Uzama > %400 (DIN 53504) | |
| %100 Modülüs > 0,50 N/mm² | Uygulama Sıcaklığı +5°C / +35°C | Servis Sıcaklığı -40°C / +80°C | |



→ Kullanım Alanları

- ✓ İç ve dış mekânlarda,
- ✓ Yatay ve düşey birleşme ve dilatasyon derzlerinde,
- ✓ Çatı ve teras dilatasyonlarında ve parapet köşe birleşimlerinde,
- ✓ Konteyner, kamyonet vb kabin ve kasa derz ve birleşme detaylarında titreşim emici olarak,
- ✓ Prefabrik elemanların birleşim detaylarında,
- ✓ Çatı ve cephe sandviç panel montaj ve yalıtımında,
- ✓ Banyo, mutfak, duşakabin, lavabo, evye, tezgah vb birleşme yerlerinde,
- ✓ Cam, seramik, fayans ve sırlı yüzeylerin birleşme kombinasyonlarında,
- ✓ Tüm metal, alüminyum, ahşap, cam birleşme kombinasyonlarında,
- ✓ Paslanmaz, galvanizli veya siyah çeliklerin derz birleşimlerinde,
- ✓ Mermer, doğaltaş, granit gibi doğal yapıların derz dolgularında,
- ✓ Ahşap, metal, PVC, beton, betopan ve birçok kompozit kabin, yapı, konteyner vb birleşme yerlerinde, montajında ve sızdırmazlığında kullanılabilir.

→ Avantajları

- ✓ Yüksek elastik yapısı sayesinde dört mislinden fazla uzar ve deforme olmadan geri toplanır.
- ✓ UV dayanımlıdır, çatlama, sararma yapmaz. Dış mekânlarda rahatça kullanılabilir.
- ✓ Birleşme yerlerindeki sert hareketleri, oynamaları tolere eder ve sızdırmazlık ile yapışma özelliklerini korur.
- ✓ Mermer, doğaltaş, granit gibi doğal yapı malzemeleri üzerine yağ kusması yapmaz.
- ✓ Kürlenmiş üründe hacim ve kütle kaybı oluşmaz.
- ✓ Nemli yüzeylerden kaynaklanabilecek uygulama sonrası kabarcık oluşumuna sebep olmaz.
- ✓ Solvent ve izosiyanat içermez, bu sayede uzun ömürlüdür. Çekme, büzüşme, akma, soyulma yapmaz.
- ✓ Su bazlı ve diğer tip boyalarla üzeri boyanabilir.
- ✓ Küf, mantar oluşturmaz.
- ✓ Nötral kürlenir, kokusu rahatsızlık vermez.
- ✓ Astarsız olarak bir çok yüzeye mükemmel yapışır.
- ✓ Kürlendikten sonra düşük ve yüksek sıcaklıklarda (-40°C ve +80°C) bile elastikiyetini korur.

→ Tüketim

| Derz Genişliği (mm) | Derz Genişliği (mm) | Tüketim ml (1 m için) | Tüketim g (1 m için) |
|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 5 | 5 | 25 | 35 |
| 10 | 10 | 100 | 140 |
| 20 | 12 | 240 | 336 |

→ Ambalaj

290 ml'lik kartuş ambalajında

600 ml'lik alüminyum sosis ambalajında

f /fixayapikimyasallari

@fixayapi

fixa_yapi_kimyasallari

in Fixa Yapı Kimyasalları

✉ musteriliskileri@fixa.com.tr

www.fixa.com.tr