



## 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 <b>1,40 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup></b>	Hareket Kapasitesi ± %25 (TS EN ISO 11600)	Shore A Sertliği <b>40 ± 5</b> (DIN 53505)
Film Oluşturma Süresi <b>60 ± 30 dakika</b>	Kürlenme Hızı <b>2,5 - 3 mm / 24 saat</b>	Kopmada Uzama <b>&gt; %400</b> (DIN 53504)	
%100 Modülüs <b>&gt; 0,50 N/mm<sup>2</sup></b>	Uygulama Sıcaklığı <b>+5°C / +35°C</b>	Servis Sıcaklığı <b>-40°C / +80°C</b>	



### → 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