



**POLYMEX P-1018 ELASTOMETRİK REÇİNE ESASLI ELASTİK SU YALITIM MALZEMESİ**



Elastomerik Reçine Esaslı, Polyester Keçe Taşıyıcılı Polimer Bitümlü tek bileşenli, süper elastik su yalıtım ve kaplama malzemesidir.

**POLYMEX KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ**

Head Office: Alemdağ Cad. İhlamur Kuyu Mah Hürmet Sok. No:4 -Ümraniye / İSTANBUL Tel: + 90 216 540 67 03 -04 -365 47 15

FABRİKA: Boya ve Vernikçiler san sit No:61 Tuzla / İSTANBUL Tel: 0216 304 00 55 / Fax: +90 216 304 00 36

[www.polymex.com.tr](http://www.polymex.com.tr)



**Genel Özellikleri:** Düşük sıcaklıklardaki esnekliği sayesinde uzun ömürlü çatlama direnci . Dolu etkisine dayanıklılık. (teraslar için önemli) Zor yüzeylerde bile çok iyi aderans . Karbonatlaşmaya karşı çok iyi bir koruma . Göllelenmiş su geçişine karşı çok iyi direnç . Fırça ve rulo ile direkt uygulanır. Üzeri boyanabilir ve seramik ile kaplanabilir. Elastomerik Reçine Esaslı, tek bileşenli, süper elastik su yalıtım malzemesidir.

**Kullanım Alanları:** Islak hacimli yüzeylerde, meyilli teras çatılarda, silo depo ve binaların dış cephelerinde, betonarme galvaniz sac, poliüretan köpük, çinko ve PVC saçak, gizli dere yüzeylerinde elastik su yalıtım malzemesi olarak kullanılır. Elastomerik Reçine Esaslı, tek bileşenli, süper elastik su yalıtım malzemesidir.

<b>P-1018 RENK</b>	Beyaz -Gri-Siyah
<b>ORTAM SICAKLIĞI</b>	+ 5° C- +35° C
<b>MEKANİK MUKAVEMET KAZANMA SÜRESİ</b>	7 gün
<b>YOĞUNLUK</b>	1,36 kg/lt.
<b>SU GEÇİRİMSİZ HALE GELME SÜRESİ</b>	7 gün
<b>KATLAR ARASINDA BEKLEME SÜRESİ</b>	5 saat
<b>YÜZEY KORUMA SÜRESİ</b>	4-5 saat
<b>POLYMEX-1025 SARFIYAT</b>	1-1.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>SON MUKAVEMETİNE ULAŞMA SÜRESİ</b>	14 gün
<b>ELASTİKİYET</b>	% 350
<b>UV DAYANIMI</b>	Var
<b>SU GÖLLENMESİNE DİRENÇ</b>	Var
<b>SICAKLIK DAYANIMI</b>	(-30° C ) +( +180° C )
<b>POLYMEX-1018 AMBALAJ</b>	20 kg-25.kg 'lık plastik kovalarda
<b>POLYMEX-1018 RAF ÖMRÜ</b>	Kapalı orijinal pakette kuru serin ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Ambalaj ağzı kapalı utulmalıdır. Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir. Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
<b>POLYMEX-1018 -NOT</b>	

**Yüzeyin Hazırlanması:** Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam ve kuru olmalı, zayıf parçalar yüzeyden uzaklaştırılmalı. Nemli yüzeylere uygulama yapılmaz. Yüzey çok tozuyan bir yüzey ise Polymex Geri dönüşüm astar ile önceden astar kat atılmalıdır. Elastomerik Reçine Esaslı, Polyester Keçe Taşıyıcılı Polimer Bitümlü tek bileşenli, süper elastik su yalıtım ve kaplama malzemesi. **Uygulama:** Elastomerik Reçine Esaslı, Polyester Keçe Taşıyıcılı Polimer Bitümlü tek bileşenli, süper elastik su yalıtım ve kaplama malzemesi Çok nemli ve / veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmuş erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır. Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak astar POLYMEX-1018 % 50 su ilave edilerek astar katın kurumamasından sonra Polymex-1018 rulo veya fırça ile tüm yüzeye 2 kat olarak uygulanmalıdır. Birinci kat kuruduktan sonra ikinci kat birinciye dik doğrultuda uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 5 saat beklenmelidir. ( Belirtilen süreler 23° C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir . Düşük ısıda süre uzar , yüksek ısıda süre kısalır. Elastomerik Reçine Esaslı, tek bileşenli, süper elastik su yalıtım malzemesidir

**Polyurea İzolasyon Notlar:** Bu ürün bilgi föyünde bulunan tüm teknik veriler laboratuvar deneylerine



dayanmaktadır. Gerçek de elde edilen veriler, AŞY POLYMEKS KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ. 'nin kontrolünün ötesindeki şartlar sebebiyle değişkenlik gösterebilir.



