

## Primer TPO

### Elastik Poliolefin (TPO/FPO) Termoplastik Membranlar İçin Düşük Viskoziteli, Hızlı Kürlenene Ajan ve Astar

#### ÜRÜN TANIMI

**Primer TPO**, **HYPERDESMO®** sistemlerinin uygulanacağı mevcut TPO/FPO membranlarının temizlenmesi ve astarlanması için tasarlanmış tek komponentli, düşük viskoziteli bir malzemedir.

50-100ml/m<sup>2</sup> sarfiyatla fırça veya rulo ile uygulanır.

#### ÖZELLİKLERİ ve AVANTAJLARI

- Tek komponentlidir.
- Düşük viskozitelidir.
- Çok hızlı kürlenir.

#### UYGULAMA

Yüzey, mümkünse yüksek basınçlı bir yıkayıcı kullanılarak temizlenmeli; yağ, gres, yakıt ve parafin kalıntıları çıkarılmalıdır.

Atmosfer ve alt katman ısı 5 derecenin üzerinde olduğu zaman uygulama yapılmalıdır. Alt katmanın yüzeyi temiz, kuru ve 3°C çiy noktası üzerinde olmalıdır. Eğer yüzey ısı çiy noktası derecesinde ya da altında ise, yüzeyde nem oluşabilir, bu durum da kaplamanın yapışmasını ve kürlenmesini etkileyebilir.

Sarfiyatı 50-100ml/m<sup>2</sup> olacak şekilde rulo ile uygulayın. Ana kat, astarın yapışkanlığı geçer geçmez, yaklaşık 15-30 dakika sonra

uygulanabilir.

#### TEMİZLİK

Aletleri ve ekipmanı kağıt havluyla temizledikten sonra SOLVENT-01 ile siliniz. Rulolar tekrar kullanılamazlar.

#### TÜKETİM

50-100 ml/m<sup>2</sup>

#### AMBALAJ

1 Lt, 5 Lt, 20 Lt.

#### RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal kovalarında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıktaki kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir. Açılan kovadaki malzeme mümkün olduğunca en kısa sürede kullanılmalıdır.

#### GÜVENLİK BİLGİSİ

Uçucu yanıcı solventler içerir. İyi havalandırılmış, sigara içilmeyen ortamlarda ve çıplak alevden uzakta çalışılmalıdır. Kapalı alanlarda vantilatör kullanılmalı ve karbon filitreli maske giyilmelidir. Solventlerin havadan daha ağır olduğu ve bu nedenle zeminde dolandığı unutulmamalıdır. Satıcınızdan Güvenlik Bilgi Formu'nu (SDS) isteyiniz.



Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.

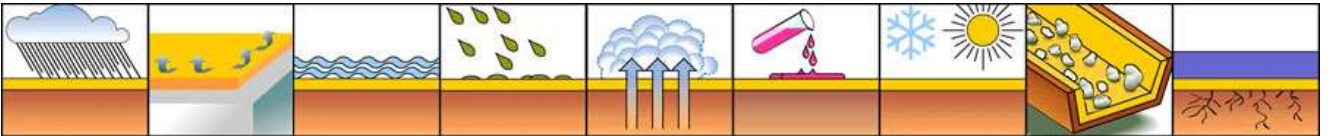
## Primer TPO

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### Sıvı form (uygulamadan önce):

NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Viskozite (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, @ 25 °C	30-80
Özgül ağırlık	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20 °C	0.8-0.9

Burada yazılı talimatnamelerimiz ve teknik özelliklerin hiçbiri, ne GENEL ne de üçüncü şahısların koruyucu hakları gereğince, ÖZEL kapsamda bağlayıcı değildir ve ürünlerimizin uygunluğunun tespiti için gereken incelemeyi yapmanız yönündeki yükümlülüğünüzden size muaf tutmaz. Şirketimiz, doğal tahribatlar sonucu veya kullanma ve/veya ürün güvenilirliğine veya bilgi ve talimatlara bağlı, her ne sebeple olursa olsun, oluşan zararlardan sorumlu değildir



Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.