

**TANIM**

PRIMER PVC tek bileşenli, hızlı kürlenene, düşük vizkositeli, pvc membranlar için yüzey temizleme ajanı ve astar malzemesidir.

**UYGULAMA ALANLARI**

- Eski PVC membranlar,
- PVC yüzeyler.

**ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR**

- Kolay uygulanır (fırça,bez).
- Hızlı kürlenir.
- Mükemmel yapışma sağlar.

**UYGULAMA PROSEDÜRÜ****• YÜZEY HAZIRLIĞI**

Uygulama öncesinde tüm yüzeyden yağ, gres, parafin atıkları, çimento şerbeti, gevşek parçacıklar, kalıp ayırıcı alanlar, kürlenmiş eski membranlar gibi adheransı ve yapışmayı zayıflatacak etkenler yüzeyden arındırılmalıdır. Yüzey yüksek basınçlı su ile yıkandıktan sonra kurutulmalıdır.

**• UYGULAMA**

Malzeme ambalaj açılarak düşük devirli bir karıştırıcı ile ya da elle 2-3 dakika karıştırılmalıdır. İnceltme kullanmadan uygulanmalıdır. Astarlanacak yüzey, rulo veya fırça yardımıyla tüm yüzey kaplanana kadar sürülür. Büyük yüzeylere havasız sprey kullanılması tavsiye edilir. 15-30 dakika sonra PU su izolasyon malzemesi uygulanmalıdır.

**UYGULAMA UYARILARI**

- Sağlam olmayan yüzeyler için önerilmez.
- Göllenmelerden kaçınınız.

**TÜKETİM**

- Toplam tüketim (minimum): 0,100 lt/m<sup>2</sup> dir.

**TEMİZLİK**

Uygulama sonrası, kullanılan tüm aletler CLEVER 001 ile temizlenmelidir.

**AMBALAJ ve RENK**

4 lt ve 20 lt metal tenekelerde, şeffaf renktedir.

**SAKLAMA KOŞULLARI ve RAF ÖMRÜ**

Ürün açılmamış orijinal ambalajında +5°C ila +25°C arası sıcaklıklarda maksimum 12 ay saklanabilir. Açılan ürün en kısa sürede kullanılmalıdır.

**GÜVENLİK UYARILARI**

Ürün iyi havalandırmaya sahip ortamlarda kullanılmalıdır. Ürün çıplak ateşle temas etmemelidir. Uygulama sırasında sigara içilmemelidir. Uygulama sırasında eller ve gözler için koruyucu eldiven ve maske kullanılmalıdır. Malzemenin gözle teması halinde derhal bol su ile yıkanmalıdır. Uygulama sırasında yeterli miktarda havalandırma gerekmektedir. Daha detaylı bilgi için CLEVER POLYMERS teknik departmanından Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) isteyiniz.

## TEKNİK BİLGİ

NİTELİK	YÖNTEM	ÖZELLİK
Yoğunluk	ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1 (+20°C)	0,85 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>
Viskozite	ASTM D 2196-86 / EN ISO 3219 (+25°C)	20 - 60 cP
Uygulama Sıcaklığı	Clever Lab.	+5°C ila +35°C
İlk Kuruma Zamanı	25°C / 55% RH	15-30 dakika

\* Viskozite +25°C'de EN ISO 3219 standartlarına göre ölçülmüştür. Viskozite ısı ile ters orantılı olarak artış göstermektedir.



### CLEVER POLİMER VE YAPI KİMYASALLARI A.Ş.

Köseler Mah. 34. Cadde No:5 41455 Dilovası / KOCAELİ / TURKEY

Tel: +90 (262) 728 14 12 Fax +90 (262) 728 14 13

e-mail: info@cleverpolymers.com

[www.cleverpolymers.com](http://www.cleverpolymers.com)

**NOT:** Bu doküman bir ürün tanım açıklaması değildir, tüm bilgiler iyi bir güven çerçevesinde verilmiştir. Kullanım şartlarının üreticinin kontrolünün dışında olmasından dolayı, işbu bilgiler garanti dışıdır. İma edilsin veya edilmesin ve herhangi bir bilginin uygunluğunun son değerlendirmesi veya düşünülen materyal kullanımı, kullanım şekli ve patentlerde ihlal olup olmadığı tamamen kullanıcı sorumluluğundadır. Üretici, ürün kullanımında kapsama alanı/sarfıyat, performans veya hasar ile ilgili hiçbir sorumluluğu üstüne almaz. Özel şartlardaki uygulamalar için detaylı tavsiyeler/öneriler almak için Clever Polymers'e başvurun. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.