

TEKNOMARİN POLYURETHANE FINISH PRIMER

Katalog No : 8000 - 110

Teknomarin Polyurethane Finish Primer iki bileşenli, yüksek performanslı bir poliüretan sonkat boya astarıdır. Bu ürün son kat poliüretan boya Polygloss Polyurethane Finish uygulamasının öncesinde hataların görülmesi amacı ile özellikle önerilmektedir. Görünüm parlaktır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

Hacimce katı madde (%)	: 55
Yoğunluk (gr/cm ³)	: 1,25
Renk	: Beyaz,gri
Parlaklık	: Parlak
Kuru film kalınlığı (µ)	: 40 ~ 75
Teorik kaplama kapasitesi (m ² /lt)	: 11 (50 µ) – 7,3 (75 µ)
Uygulama aralığı (°C)	: + 5 ~ + 35
Kuruma zamanı (20 °C)	
İlk kuruma (saat)	: 2 saat
Kuruma (saat)	: 4 saat
Servise hazır hale gelme (saat)	: 8 saat
Tiner	: % 20 - 30 Teknomarin Polyurethane Boya Tineri (8001-8002)
Uygulama şekli	: Sprey
Spray Ekipmanları (Conventional)	
Meme Çapı	: 1 – 1,5 mm
Meme Basıncı	: 0,3-0,4 MPA (3-4 atm, 40-60 psi)
(Airless)	
Meme Çapı	: 0,33mm (0,013 inch)
Meme Basıncı	: 15 MPA (150 At, 2100 PSI)
Yüzey hazırlama	: Yüzeyde yağ, kir, nem olmamalıdır. Uygulanacağı yüzeydeki Polyurethane Barrier, 400-500 kum zımpara ile Polyurethane Finish Primer uygulanacak hale getirilir.
Karışım oranı (ağırlıkça) (%)	: 80 A / 20 B
Karışımın kullanılabilirlik süresi (saat)	: 4
Güvenlik önlemleri	: Kolay tutuşabilir. Su organizmaları için zararlıdır. Duran ve akan sularda zararlı tesirleri olabilir. Teneffüs edildiğinde ve cilde temas ettiğinde sağlığa zararlıdır. Gözleri ve cildi tahriş eder. Cilde temas ile duyarlılığın artması mümkündür. Kilitli olarak ve çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz. Kanalizasyona atmayınız; bu maddeyi ve kutusunu sorunlu atıkları bertaraf etme yerine ulaştırınız. Yutulması halinde derhal doktora başvurunuz ve ambalajı ya da etiketi gösteriniz). Yalnız iyi havalandırılan kesimlerde kullanınız. Gaz/ Duman/ Buhar/ Aerosol teneffüs etmeyiniz. Çalışırken uygun koruyucu eldiven ve koruyucu giyim kullanınız.

FP.01.03.Rev 00