

TEKNOGLOSS PU SENTETİK

Katalog No : 6000 - 115

Teknogloss, tek bileşenli, yüksek kaliteli bir sentetik poliüretan sonkat boyadır. Mükemmel esneklik ve kalıcı bir parlaklığı vardır. Deniz vasıtalarında ve inşaatlarda içte ve dışta kullanılmak için uygundur. Bu ürün çok esnektir. UV direnci mükemmeldir. Parlaklığını uzun seneler muhafaza eder. Deniz suyuna direnci çok iyidir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

| | |
|--|---|
| Hacimce katı madde (%) | : 55 |
| Yoğunluk (gr/cm ³) | : 1,2 |
| Renk | : Beyaz ve diğer renkler |
| Parlaklık | : Parlak |
| Kuru film kalınlığı (μ) | : 40 |
| Teorik kaplama kapasitesi (m ² /lt) | : 13 (40μ) ~ 9 (60μ) |
| Uygulama aralığı (°C) | : + 5 ~ + 35 |
| Kuruma zamanı (20 °C) | |
| İlk kuruma (saat) | : 2 |
| Kuruma (saat) | : 4-6 |
| Tiner | : Teknomarin Sentetik Boya Tineri (6001). |
| Uygulama şekli | : Fırça, rulo, sprej. Fırça uygulamalarında %5, sprej uygulamalarında %15 tiner kullanılır. |
| Spray Ekipmanları (Conventional) | : |
| Meme çapı | : 1,2 – 1,4 mm |
| Meme basıncı | : 3-3,5 atm |
| (Airless) | |
| Meme çapı | : 0,013 – 0,021 inch) |
| Meme basıncı | : 12 – 15 MPA |
| Yüzey hazırlama | : Astar ve ara kat uygulanmış yüzeylere uygulanır. Yüzeyde yağ, kir ve nem olmamalıdır. |
| Güvenlik önlemleri | : Kansere yol açabilir. Soya çekim yoluyla intikal edebilir hasarlara sebebiyet verebilir. Tutuşabilir. Tesiri altında kalınmasından kaçınınız - kullanmadan önce özel talimatları öğreniniz. Kilitli olarak ve çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz. Gaz/ Duman/ Buhar/ Aerosol teneffüs etmeyiniz. Kanalizasyona atmayınız; bu maddeyi ve kutusunu sorunlu atıkları bertaraf etme yerine ulaştırınız. Havalandırmanın yetersiz olduğu hallerde nefes koruyucu alet takınız. Kaza ya da fenalık halinde derhal doktor çağrınız (mümkünse bu etiketi gösteriniz). |

FP.01.03.Rev 00