



ÜRÜN ADI : POLİÜRETAN ŞEFFAF SON KAT VERNİK

TANIM :Poliüretan / Akrilik - alifatik izosiyanat esaslı iki bileşenli şeffaf verniktir. Parlaklık kalıcılığı, yüksek solvent ve çizilme direnci belirgin özelliğidir.

UYGULAMA ALANI :Ticari araçlar, çeşitli makineler, tank ve çelik yapı gibi yüzeylerde, gemilerin su üstü güverte bölümlerinde, zemin kaplamalarında çizilmeye karşı, atmosfer koşullarına dayanıklı ve parlaklık istenen tüm sistemlerde son kat vernik olarak kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kodu : PFLR-5000 AL
Parlaklık : Parlak, şeffaf
Yoğunluk : 1,20-1,30 gr/ml
Kati Madde Karışım (%) : Ağırlıkça 71±2
: Hacimce 63±2
Uygulama Tineri : T-400 (Akrilik tiner)
Sertleştirici Oranı : Ağırlıkça: 70:30
Karışım Ömrü : 6-8 Saat /20°C,200 g.
Uygulama Şekli : Havalı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Daldırma, Elektrostatik
Sarfiyat : 11-12 m² / lt (50 µ kuru film kalınlığı)
Uygulama Viskozitesi : 18-25 sn/DINCUP4/20°C
Kuruma Süresi : Toz Kuruma :20 dk 20°C
Dokunma Kuruması :60 dk 20°C
Montaj Kuruması :8 saat 20°C
Fırın Kuruma :30 dk 80°C
Alevlenme Noktası :> 21°C

UYGULAMA ŞEKLİ : Poliüretan Sonkat Vernik (PFLR-5000 AL) ağırlıkça 70:30 oranında poliüretan sertleştirici ile karıştırılır. Gerekirse uygulama viskozitesine gelmesi için % 5-15 T-400 Poliüretan Tiner ilave edilir.

DEPOLAMA BİLGİLERİ : Ürün ambalajlarının kapakları kapalı ve etiket bilgileri tam olmalıdır. İlk giren ilk çıkar kuralına dikkat edilerek son kullanma tarihi takip edilmelidir. Depolama koşulları kuru, serin ve iyi havalandırılmalıdır. Ürün teknik emniyet bilgileri ve yasal yükümlülükler dikkate alınarak depolanmalıdır. 15-25°C de, rutubetsiz kapalı depoda, açılmamış orijinal ambalajında 12 ay raf ömrü vardır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK : Lütfen ambalaj üzerinde belirtilen emniyet işaret ve uyarılara dikkat ediniz. Ürün ile ilgili hazırlanan uluslar arası standartlara (EC-Directive 2001/58/EC) uygun olarak sertifikalı teknik ekip tarafından hazırlanan Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) belirtilen sağlık ve güvenlik bilgilerine uyulmalıdır. Uygulama sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Maske, eldiven gibi koruyucu malzemeleri giyiniz Doğrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız. Açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz.

NOT: Yukarıdaki bilgiler profesyonel kullanıcılar için laboratuvar çalışmaları ile saha uygulama çalışmaları dikkate alınarak hazırlanmıştır. Kuruluşa özel uygulamalar ve yeni tasarım çalışmaları için Teknik Servisimize danışılması önerilir. Uygun olmayan koşullarda ve kontrolümüz altında olmayan çalışmalarda firmamız sorumlu değildir. www.purpox.com