



POLİÜRETAN SONKAT BOYA

Poliüretan / Akrilik - alifatik izosiyanat esaslı iki bileşenli bir son kattır. Parlaklığı, renk stabilitesi ve çizilme direnci belirgin özelliğidir.

UYGULAMA

Ticari araçlar, çeşitli makineler, tank ve çelik yapı gibi sac yüzeylerde, otoparklar, uçak hangarları, ağır mekanik dayanıklılık koşulları gerektiren tüm zemin kaplamalarında, çatı kaplamalarında son kat olarak, Epoksi ve poliüretan self levelling sistemlerin uv dayanımı için son katında, Polimer kaplama veya yüzme havuzlarında, yol çizgi boyalarında atmosferik koşullara dayanıklı, kalıcı renk ve parlaklık istenen sistemlerde son kat olarak kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kodu	EPOK - 5280 AL	
Parlaklık	Yarı Parlak	
Yoğunluk	1,25-1,30 gr/ml (Renge Bağlı)	
Katı Madde Karışım (%)	Ağırlıkça 71±2 (Renge Bağlı)	
	Hacimce 63±2 (Renge Bağlı)	
Uygulama Tineri	Akrilik Tiner	
Sertleştirici Oranı	Ağırlıkça : 80:20	
Karışım Ömrü	6-8 Saat /20°C,200 g.	
Havalı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Daldırma veya Rulo ile uygulanır.		
Tüketim	11-12 m ² / 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
Alevlenme Noktası	> 21°C	

UYGULAMA

Alifatik Poliüretan Son kat boya (PFLR-5280 AL) A komponenti ağırlıkça 4/1 oranında B komponenti ile karıştırılır. Gerekirse uygulama viskozitesine gelmesi için % 5-15 Akrilik Tiner ilave edilir.

AMBALAJ

A/B: 16/4 = 20 kg takım

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 6 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.

Dođrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız.

Açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz