



## Politex Cam Cila Mat

### TEKNİK BİLGİ FORMU

### ÜRÜN TANIMI

Poliüretan bazlı tek bileşenli, mat parke cilası

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Çok sert
- Elastik
- Çizilme ve aşınmaya karşı çok dayanıklı
- Uygulandığı parke yüzeyini deterjan, alkol, yağ, çay, meyve suyu gibi pek çok aşındırıcı maddeye karşı korur.

### KULLANIM ALANLARI

Her tür parke üzerinde kullanılabilir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

		Standart
Reçine Tipi	Poliüretan	-
Renk	Şeffaf	-
Parlaklık	Mat	ISO 2813
Katı Madde (% ağırlıkça)	45±2	ASTM D-1353
Katı Madde (% hacimce)	41±2	ASTM D-6093
Viskozite (20 C, DIN 4 / sn)	70-90	ASTM D562
Yoğunluk (g/ml)	0.90-0.94	ASTM D-1475

\*Belirtilen katı madde, viskozite ve yoğunluk değerleri renge bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

### Kuruma Süreleri

Dokunma kuruması	6	saat
Katlar arası bekleme	12	saat
Tam kuruma	12	saat

\*Belirtilen kuruma süreleri; 23 °C ortam sıcaklığı ve %50 ± 2 bağıl nem koşullarında geçerlidir.

Max. 7 günde fiziksel ve kimyasal dayanıklılığını kazanır.

### YÜZEY HAZIRLIĞI

**Yeni döşenmiş ve nemi giderilmiş parkeler** Politan Selülozik Dolgu Verniği ile astarlanıp sistre ve zımpara yapıldıktan sonra tozları alınıp uygulama yapılmalıdır.

#### Eski parkeler

Mum cila ile cilalanmış eski parkeler ise sistre yapıp, eski vernikten çok iyi temizlenmeli, Politan Selülozik Dolgu Verniği ile astarlandıktan sonra sistre ve zımpara yapıp tozu alındıktan sonra cilalanmalıdır. Parkeler arasındaki boşlukların zımpara talaşı ve parke verniği ile yapılacak macun ile doldurulması önerilir.



## Politex Cam Cila Mat

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### UYGULAMA

Uygulama öncesi kutu iyice karıştırılmalıdır. Bu işlem uygulama sırasında da zaman zaman yapılmalıdır. İki veya üç kat halinde uygulanır. Katlar arasında en az 12 saat beklenmelidir.

Uygulama Sıcaklığı	: Min. 5 C	
İnceltme Oranı	: Kullanıma hazırdır, istenirse tiner ile inceltilebilir.	Sentetik Tiner
Sarfiyat (m <sup>2</sup> /L)	: 15 (Tek kat için)	

#### Uygulama Ekipmanları

Fırça	ile uygulanır.
Rulo	ile uygulanır.

#### DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	0.75 L 2.5 L 15 L
Depolama Koşulları	Ağız kapalı ambalajlarda, serin yerde depolayınız.
Raf Ömrü	2 yıl

#### SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.

Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.

Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

#### SORUMLULUK BEYANI

Bu teknik bültende verilen bilgiler ve öneriler "Polisan Kansai Boya" Laboratuvarlarının tecrübesi ve sistemli olarak toplanan saha uygulamaları doğrultusunda oluşturulmuştur. "Polisan Kansai Boya" gerekli hallerde haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Yukarıda verilen bilgiler yayın tarihindeki ürün için geçerlidir. Bu veri sayfasının güncel olduğunu doğrulamak kullanıcının sorumluluğundadır. Ürün, Teknik bilgi formunda tavsiye edilen amaca uygun kullanılmalıdır. Belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için tüm önlemleri almak kullanıcının yükümlülüğündedir. Bu teknik bilgi formundaki veriler ürünle ilgili belirli test koşulları altında ürün performans açıklamalarını vermek için tasarlanmıştır. Uygulama esnasındaki değişkenler ürün performansında önemli bir faktör olduğundan bu bilgiler kullanıcıya genel bir kılavuz olarak hizmet etmelidir. Burada yazılı olmayan uygulama kaynaklı sorunlardan dolayı "Polisan Kansai Boya" dan yasal olarak herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Yerel ve Ulusal mevzuatlar ve yasalarda belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için gereken tüm önlemleri almak daima kullanıcının sorumluluğundadır. Bu ürüne ait kullanım prosedürleri ve koruyucu ekipmanlar ,depolama, taşıma, yangın ve ilk yardım vs. gibi güvenlik bilgileri için "GÜVENLİK BİLGİ FORMU" temin ederek, kurallara uyunuz. Son kullanım koşulları bilinmediğinden bu belge Garanti belgesi değildir. Sorumluluk kabul edilmez.

Ürünle ilgili daha detaylı bilgi için Teknik Servis bölümü ile irtibata geçiniz.