

## POLİTEX YAT VERNİĞİ

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### ÜRÜN TANIMI

Üretan alkid reçine esaslı, her türlü ahşap yüzey için üretilmiş bir verniktir.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Deniz suyuna, güneş ışığına ve deterjana dayanıklı
- Ezilme ve aşınmaya yüksek dirençli

#### KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekanlarda, teknelerde ahşap kısımlarında kullanılır.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

		Standart
Reçine Tipi	Üretan alkid	-
Parlaklık	Parlak	-
Katı Madde (% ağırlıkça)	48±2	ASTM D-1353
Katı Madde (% hacimce)	48±2	ASTM D-6093
Viskozite (25 C, DIN 4 / sn)	90-110	ISO 2431
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	0.9	ASTM D-1475
Görünüş	Viskoz sıvı	

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

#### Kuruma Süreleri

Dokunma kuruması	2	saat
Tam kuruma	6	saat

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

\*jel zamanı, karışımın miktarına ve ortamın sıcaklığına bağlı olarak değişkenlik gösterir.

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

##### Yeni Yüzeylerde

Yüzeyler kuru, zımparalanmış, tozsuz ve temiz olmalıdır.

##### Eski Yüzeylerde

Üzerinde bulunan vernik artıkları tamamen zımparalanıp, Polisan Selülozik tiner veya Polisel Selülozik tiner ile iyice temizlenmelidir.

## POLİTEX YAT VERNİĞİ

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### UYGULAMA

Uygulama Sıcaklığı	: 10°C - 30°C	Tiner kullanılmaz
	:	
Boyanabilen alan (m <sup>2</sup> /L)	: 15 (30-40 mikron kuru film kalınlığı)	
Boyanabilen alan (m <sup>2</sup> /kg)	:	

İki veya daha fazla katlar olarak uygulanır.

#### Uygulama Ekipmanları

Fırça  
Konvansiyonel pistole.

#### DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	0.75 L, 2.5 L, 12 kg
Depolama Koşulları	Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 10-30°C arasında depolayınız. Kullanılmadığında ambalajının ağzını kapalı tutunuz. Dondan koruyunuz.
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.