

## PUR- ACRYL VERNİK

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### ÜRÜN TANIMI

Akrilik reçine esaslı, çift komponentli, reaksiyon kurumalı ve alifatik izosiyanat sertleştiricisi ile kürlenene parlak sonkat verniktir.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Yüksek UV dayanımı/ sararma direnci
- Kimyasal dayanım
- Esnek
- Çizilme ve darbeler karşı dayanıklı
- Ultra parlak

#### KULLANIM ALANLARI

- UV ışınlarına ve dış mekan koşullarına (su, deniz suyu, kimyasallar ve korozyon) dayanım istenen ahşap ve metal yüzeylerde
- Genel sanayi ve makinelerde metal korunumunda
- Marin uygulamalarında

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

		Standart
Reçine Tipi	Akrilik reçine	-
Renk	Renk kataloğuna bakınız.	-
Parlaklık	Parlak	-
Parlaklık (Gloss)	90	ASTM D-523
Katı Madde (% ağırlıkça)	29 ± 2	ASTM D-1353
Katı Madde (% hacimce)	21 ± 2	ASTM D-6093
Viskozite (25 C, DIN 3 / sn)	16	ISO 2431
Yoğunluk (g/ml)	1.0	ASTM D-1475
Karışım Ömrü - Pot Life (saat)	4-6	-

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

#### Kuruma Süreleri

Dokunma kuruması	2-3	saat
Katlar arası bekleme	10-15	dk
Kimyasal kuruma	7	gün

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

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulamadan önce yüzeyi toz, pas, yağ gibi kirlere arındırınız.

## PUR- ACRYL VERNİK

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### UYGULAMA

Uygulama Sıcaklığı : min +5 °C / max + 35 °C

#### Önerilen Film Kalınlığı

Yaş Film Kalınlığı (mikron) : 150-200

Kuru Film Kalınlığı (mikron) : 30-40

Sarfiyat (m<sup>2</sup>/L) : 4-5

Sarfiyat (m<sup>2</sup>/kg) : 4-5

*\*Kayıplar haric verilen değerdir.*

Çiğlenme noktası civarında uygulama yapılmamalıdır. Uygun kuruma için uygulamanın yapıldığı alan iyi havalandırılmalıdır. Yüzeydeki nem içeriği %4'ü geçmemelidir.

#### Karışım Oranları

	Hacimce	Ağırlıkça
PUR- ACRYL VERNİK	3.12	3
PUR-ACRYL VERNİK Sertleştiricisi	1	1
Akrilik Tiner	%12-18	%10-15

Komponent A ile Komponent B homojen bir karışım elde edilene kadar karıştırılır.

Karışımın uygulama zaman aralığı (Jel time - 250 gr karışım /23°C / %50 nem ) : 4-6 saat.

Belirtilen oranlarda karıştırıldıktan sonra ön reaksiyon için uygulama öncesi 10-15 dakika beklenmelidir.

#### Uygulama Ekipmanları

Fırça	Küçük alanlarda fırça kullanılabilir.	
Rulo	Rulo uygulamalarında kabarcık oluşumu izlenmeli ve eğer varsa yumuşak uzun kıllı bir fırça ile hafif taramalar yapılmalıdır.	
Havalı (Airmix) Sprey	Meme çapı 1.0-1.2 mm	Memedeki basınç 3-4 bar
Airles Sprey	Kullanılabilir.	
2-3 çapraz kat olarak tatbik edilir.		

#### DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	1 kg 3 kg 20 kg (A+B)
Depolama Koşulları	Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 5-35°C arasında depolayınız. Kullanılmadığında ambalajının ağzını kapalı tutunuz. Dondan koruyunuz.
Raf Ömrü	1 yıl

## PUR- ACRYL VERNİK

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### 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.