



X1 Anti Aging Parlak

TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN TANIMI

Alkid bağlayıcı esaslı, sentetik son kat boyadır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Parlak
- Kurşunsuz
- Parlaklığını uzun süre muhafaza eder
- Yüksek kapaticılık
- Kolay uygulanabilen
- İyi yayılma
- Düzgün zemin oluşturur
- Sararmaz

KULLANIM ALANLARI

İç dekorasyon için üretilmiş, ahşap, metal ve sıva yüzeyler üzerinde, kara ve deniz araçlarında kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

		Standart
Reçine Tipi	Alkid bağlayıcı	-
Renk	Renk kataloğuna bakınız.	-
Parlaklık	Parlak	-
Parlaklık (60°)	Min. 90	ASTM D-523
Katı Madde (% ağırlıkça)	72 + 2	ASTM D-1353
Katı Madde (% hacimce)	60±2	ASTM D-6093
Viskozite (25 C, KU)	95+2	ASTM D-562
Yoğunluk (g/ml)	1.20 + 0.02	TS EN ISO 2811

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

Kuruma Süreleri

Toz tutmama kuruması	6-7	saat
Dokunma kuruması	3-4	saat
Katlar arası bekleme	1	gün
Tam kuruma	20	saat

*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.

Metal Yüzey

Yüzey POLİSAN ANTİPAS ile astarlanır.

Diğer Yüzeyler

Budakları yakılıp, varsa eski boyaları kazınan, zımparalanıp, tercihen renksiz POLİTEX DEKORATİF AHŞAP KORUYUCU ile doyurulan ahşap yüzeyler ile sıvalı yüzeyler POLİSTAR SENTETİK ASTAR veya X1 LUX SENTETİK ASTAR ile astarlanır.

Kir, pas ve yağları temizlenir.



X1 Anti Aging Parlak

TEKNİK BİLGİ FORMU

UYGULAMA

İki kat olarak uygulanır. Katlar arasında 1 gün beklenmelidir.

Uygulama Sıcaklığı	: min +5 °C / max + 35 °C
İnceltme Oranı	: %15-20 Sentetik Tiner
Sarfiyat (m ² /L)	: 15-20 (Tek kat için)

Uygulama Ekipmanları

Fırça	Uygulanabilir
Rulo	Uygulanabilir
Boya Tabancası	Uygulanabilir

TS Sınıflandırması

TS 39 'a uygundur ve TSE belgesine sahiptir.

Poz No

04.551

DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	0.25L 0.7L 2.5L 3.75L 7.5L 15L
Depolama Koşulları	Ağız kapalı ambalajlarda, serin yerde depolayınız.
Raf Ömrü	6 ay

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.