



PERLA SERA ANTIPAS

TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN TANIMI

Alkid bağlayıcı esaslı, metal yüzeylerin korunmasında kullanılan ekonomik tipte sentetik astardır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Pas önleyici astar
- Metal yüzeylerin astarlanması
- Kurşunsuz
- TS 11651 Standardına uygundur.

KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekânlardaki tüm metal yüzeylerde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

		Standart
Reçine Tipi	Alkid	-
Renk	Renkli	-
Parlaklık	Mat	-
Katı Madde (% ağırlıkça)	85±2	ASTM D-1353
Katı Madde (% hacimce)	70±2	ASTM D-6093
Viskozite (25 C, KU)	100-105	ASTM D-562
Yoğunluk (g/ml)	1.60-1.66	TS EN ISO 2811

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

Kuruma Süreleri

Dokunma kuruması	2-3	saat
Katlar arası bekleme	1	gün
Tam kuruma	12-15	saat

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

YÜZEY HAZIRLIĞI

Metal Yüzeyler

Kir, pas, eski ve kabarmış boya kabartılarından tümüyle temizlenmeli ve zımparalanmalıdır.



PERLA SERA ANTIPAS

TEKNİK BİLGİ FORMU

UYGULAMA

Bir veya iki kat olarak uygulanır. İkinci kat uygulanacaksa, katlar arasında ortam sıcaklığına bağlı olarak 6-8 saat beklenmelidir. 48 saatten sonra yapılacak son kat uygulamalarda, son katın daha kuvvetli yapışması için astarın hafif zımparalanarak tozunun alınması gerekir. Son kat boyanın parlaklığının azalmasını önlemek için astar tam olarak kurumadan uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama Sıcaklığı	: Uygulama sıcaklığı seçiniz, aradığınız seçenek yok ise sağ tıklayıp; Çoktan Seçmeli Listeye Öğe Ekle özelliğini kullanarak ekleyiniz.	
İnceltme Oranı	: 10-15 %	Sentetik Tiner
Sarfiyat (m ² /L)	: 8-10 (tek kat için)	

Uygulama Ekipmanları

Fırça	Kullanılabilir
Rulo	Kullanılabilir
Pistole	Kullanılabilir
Boya Tabancası	Kullanılabilir

DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	2.5L 15L 20kg
Depolama Koşulları	Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, serin yerde depolanmalıdır. Kullanılmadığında ambalajının ağzını kapalı tutulmalıdır.
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.