



TRANSFER ASTARI

TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, yağlı boyadan su bazlı boyaya dönüşüm astarıdır.

ÖZELLİKLER

- Eski solvent bazlı boya filminin üzerine yeni su bazlı boya filminin iyi yapışmasını sağlar
- Son kat su bazlı saten boyanın daha örtücü olmasını sağlar

KULLANIM ALANLARI

- Solvent bazlı saten boya ile boyanmış eski yüzeylerin üzerine yapılacak su bazlı saten boya uygulamalarında kullanılır
- Eski su bazlı boyaların üzerine de uygulanabilir

YÜZEY HAZIRLIĞI

Eski sentetik boyalı yüzeylerde 80 numaralı zımpara kullanılarak yüzeye diş açılmalıdır.

UYGULAMA

Gerektiğinde iki kat olarak uygulanır. İkinci kat uygulama, eski yüzey su bazlı boya ise 6 saat, solvent bazlı boya ise 24 saat sonra yapılmalıdır.

Uygulama Özellikleri

İnceltme Oranı	Su ile %10
Uygulama Sıcaklığı (°C)	5-30
Kaplama Alanı (m ² /L)	10 (tek katta)

Önerilen Uygulama Ekipmanları

Fırça veya rulo ile uygulanır.



TRANSFER ASTARI

TEKNİK BİLGİ FORMU

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Özellikleri

Ürün Özellikleri		Standart
Reçine Tipi	Akrilik emülsiyon	-
Katı Madde % (ağırlıkça)	66 - 68	ASTM D 4209
Katı Madde % (hacimce)	49 - 51	ASTM D 4209
Viskozite (KU, 25°C)	110 - 120	ASTM D 2196
Yoğunluk (g/cm ³ , 20°C)	1.56 - 1.60	TS EN ISO 2811
Görünüş	Sıvı	-
	8,0-9,0	

Kuruma Süreleri (20 °C)

Katlar arası bekleme (saat)	6 (Eski yüzey su bazlı boya ise), 24 (Eski yüzey solvent bazlı boya ise)
Son Kuruma (saat)	6 (Eski yüzey su bazlı boya ise), 24 (Eski yüzey solvent bazlı boya ise)

*Belirtilen kuruma süreleri; sıcaklık, nem, uygulama kalınlığı gibi ortam ve uygulama koşullarına bağlı farklılık gösterebilir.

Poz No

04.555/01

DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	2.5 L 7.5 L 15 L
Depolama Koşulları	Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 5-35°C arasında depolanmalıdır. Kullanılmadığında ambalajının ağzı kapalı tutulmalıdır. Dondan korunmalıdır.

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 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.