



## A-STAR

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, son kat boyalar için özel olarak geliştirilmiş, boya tüketimini %15-20 oranında azaltan iç ve dış cephe astarıdır.

#### ÖZELLİKLER

- Alkali dayanımı yüksek
- Yüzeye mükemmel nüfus eder ve eşit şekilde doldurur
- Son kat boya tüketimini %15-20 oranında azaltır
- Uygulandığı yüzeye tozumsuz özellik kazandırır.

#### KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış cephelerde yeni kürlenmiş beton, sıva, alçı levha gibi yüzeyler

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyler tozdan ve kirden arındırılmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı 5-30°C olmalıdır.

#### UYGULAMA

Hem yeni boyanan yüzeylere hem de eski boyalı yüzeyler üzerinde kolayca uygulanabilir. Yüzeylerin üzerine homojen dağılarak, yeni boyanın yüzey üzerine mükemmel yapışmasını sağlar.

#### Uygulama Özellikleri

İnceltme Oranı	1 L A-STAR, 1 L su ile inceltilmelidir.
Uygulama Sıcaklığı (°C)	5-30
Kaplama Alanı (m <sup>2</sup> /L)	18-20

#### Önerilen Uygulama Ekipmanları

Fırça veya rulo ile uygulanır.



## A-STAR

### TEKNİK BİLGİ FORMU

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### Ürün Özellikleri

Ürün Özellikleri		Standart
Reçine Tipi	Akrilik emülsiyon	-
Renk	Beyaz	-
Katı Madde % (ağırlıkça)	45 - 47	ASTM D 4209
Katı Madde % (hacimce)	27 - 29	ASTM D 4209
Viskozite ( cPs, 25°C)	8000 – 10000	ASTM D 2196
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> , 20°C)	1.32 - 1.36	TS EN ISO 2811
pH	8.0 - 9.0	ASTM E 70

#### Kuruma Süreleri (20 °C)

Son Kuruma (saat)	18-24
-------------------	-------

\*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	5 kg, 10 kg
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.