



## A 1 GRENLI BOYA ASTARI

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### ÜRÜN TANIMI

Su bazlı akrilik reçine esaslı, dolgulu dış cephe astarıdır.

#### ÖZELLİKLER

- Yüksek yapışma gücüne sahiptir. Uygulama yüzeyi ve boya arasında özel bir tutunma sağlar.
- Yüksek kapatma gücüne sahiptir.
- Yüzeyin su emiciliğini azaltır.

#### KULLANIM ALANLARI

Dış cephe boyanmış veya boyanmamış yüzeyler üzerinde kullanılır.

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

##### Yüzey

Yeni yüzey

Eski boyalı yüzeyler

##### Yüzey Hazırlığı

Kirli veya gevşek dokular temizlenir.

Kabaran ve tozuyan kısımlar temizlenir. Cephede daha önce solvent bazlı bir boya ile kaplanmış ise bu yüzey mutlaka zımpara yapılarak yüzeydeki oksit tabakası alınmalıdır.

Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya tatbikatı yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak yüzeyin yıkaması tavsiye edilir. Çatlaklar A1 AKRİLİK MACUN ile doldurulmalıdır.

#### UYGULAMA

Emülsiyon esaslı boyalı veya ilk defa uygulama yapılacak olan dış yüzeyler üzerine doğrudan uygulanır.

##### Uygulama Özellikleri

İnceltme Oranı	Kullanıma hazırdır. Gerektiğinde % 5 su ile
Uygulama Sıcaklığı (°C)	+5 - +30
Kaplama Alanı (m <sup>2</sup> /kg)	4-7 (Tek kat için)

##### Önerilen Uygulama Ekipmanları

Fırça	Üst kalite fırça ile uygulayınız.
Rulo	Üst kalite rulo ile uygulayınız.



## A 1 GRENLI BOYA ASTARI

### TEKNİK BİLGİ FORMU

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### Ürün Özellikleri

Ürün Özellikleri		Standart
Reçine Tipi	Akrilik kopolimer	-
Renk	Beyaz	-
Parlaklık	Mat	TS EN ISO 2813
Katı Madde % (ağırlıkça)	74	ASTM D 4209
Katı Madde % (hacimce)	52-53	ASTM D 4209
Viskozite ( cPs, 25°C)	10000-12000	ASTM D 2196
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> , 20°C)	1.68-1,72	TS EN ISO 2811
VOC (g/L , teorik)	≤ 40	ISO 11890

#### Kuruma Süreleri (20 °C)

Yüzey kuruması (saat)	1
Son Kuruma (saat)	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	20 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.