



## Multi Astar

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### ÜRÜN TANIMI

Özel reçine esaslı, sentetik bir astardır.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Mükemmel yapışma özelliği
- Son kat boyaların altında düzgün ve dayanıklı bir tabaka oluşturur
- Üzerine su ve solvent bazlı boya uygulanabilme
- Metal yüzeylere uygulandığında korozyon önleyici

#### KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekanlarda demir, çelik, alüminyum, çinko(galvanizli yüzeyler), sert PVC, bakır, ahşap, sunta, seramik, cam veya sıva gibi çok farklı yüzeylerin astarlanmasında kullanılır

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

		Standart
Reçine Tipi	Special	-
Renk	Krem Rengi	-
Katı Madde (% ağırlıkça)	70±2	ASTM D-1353
Katı Madde (% hacimce)	55±2	ASTM D-6093
Viskozite (25 C, KU)	90±2	ASTM D-562
Yoğunluk (g/ml)	1,25-1,35	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	6-8	saat
Tam kuruma	6-8	saat
Sert Kuruma	7	gün

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

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

##### Ahşap yüzeylerde

Yeni ahşap yüzeylerin budakları yakılmalı, eskimiş ve kabarmış boyalar kazınmalıdır. Ahşap yüzeyler POLİTEX DEKORATİF AHŞAP KORUYUCU ile astarlanmalıdır. Gerektiğinde düzgün olmayan sıvalı ve ahşap yüzeyler POLİSAN SÜPER MACUN ile düzgünleştirildikten sonra zımpara yapılmalıdır.

##### Demir ve çelik yüzeylerde

Metal yüzeyler kir, pas ve yağlardan temizlenmeli, eskimiş ve kabarmış boyalar kazınmalıdır. Bir veya iki kat şeklinde uygulanabilir.

##### Çinko(galvanizli yüzeyler), sert PVC, Alüminyum, Bakır yüzeylerde

PVC yüzeylerde uygulama öncesi zımpara yapılması gerekir. Diğer yüzeylerde ise yüzeyin durumuna bağlı olarak zımpara yapılmalıdır. Daha sonra yüzey toz, kir ve yağ tabakasından arındırılmalıdır. Dış cephelerdeki çinko yüzeylere 2 kat Multi Astar uygulanması önerilir.



## Multi Astar

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### UYGULAMA

Bir veya iki kat uygulanabilir.  
Sentetik tiner ile ekipman temizliği uygulamadan hemen sonra yapılmalıdır.

Uygulama Sıcaklığı	: 5-30°C
İnceltme Oranı	: % 5-10
Sarfiyat (m <sup>2</sup> /L)	: 10-12 (tek kat için)

Sentetik Tiner

#### Uygulama Ekipmanları

Fırça	Kullanılır
Rulo	Kullanılır
Emici sistemli tabanca	Kullanılır

#### TS Sınıflandırması

TS 11651'e uygundur ve TSE belgesine sahiptir.

#### Poz No

Poz no seçiniz. Poz no yok ise sağ tıklayarak satırı gizleyiniz.

#### DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	0,75 L 2,5 L
Depolama Koşulları	Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 5-35°C arasında depolanmalıdır. Kullanılmadığında ambalajının ağzı kapalı tutulmalıdır. Dondan korunmalıdır.
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.