



## ÇATI ELYAFLI

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### ÜRÜN TANIMI

Su bazlı akrilik reçine esaslı, silikonlu, polimer elyafli, elastik, koruyucu çatı kaplama malzemesidir.

#### ÖZELLİKLER

- Mükemmel nem ve su izolasyonu sağlar.
- Mekanik dayanımı yüksektir.
- Isıya dayanıklıdır.
- Kokusuzdur.

#### KULLANIM ALANLARI

Tüm yatay ve düşey sathlarda kullanılır. Sıvalı yüzey, asbet panel, bitümlü kaplama, katranlı yüzey ve poliüretan köpük gibi çok çeşitli malzemeler üzerine kullanılabilir.

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

##### Yüzey

Yeni yüzey

##### Yüzey Hazırlığı

Tozdan, yağdan, sıva atıklarından, katran ve diğer molozlardan temizlendikten sonra su ile yıkanmalıdır ve yüzeyin kuruması için beklenmelidir. Katran köpükleri kesici alet kullanılarak temizlenmelidir.

Eski boyalı yüzeyler

Tozdan, yağdan, sıva atıklarından, katran ve diğer molozlardan temizlendikten sonra su ile yıkanmalıdır ve yüzeyin kuruması için beklenmelidir. Katran köpükleri kesici alet kullanılarak temizlenmelidir.

Asla başka ürünle karıştırılmamalıdır.

#### UYGULAMA

2 kat uygulanır. Yağmurlu havalarda ve uygulamadan sonra 3 gün içerisinde yağmur tahmin ediliyorsa kesinlikle uygulama yapılmamalıdır.

##### Uygulama Özellikleri

İnceltme Oranı	İlk katta astar olarak % 20 oranında su ile inceltilir. İkinci katta inceltilmeden kullanılır.
Uygulama Sıcaklığı (°C)	5-30
Kaplama Alanı (m <sup>2</sup> /kg)	1-1,5 (tek kat için)

##### Önerilen Uygulama Ekipmanları

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



## ÇATI ELYAFLI

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

##### Ürün Özellikleri

		Standart
Reçine Tipi	Akrilik	-
Renk	Renksiz	-
Parlaklık	Mat	TS EN ISO 2813
Katı Madde % (ağırlıkça)	59	ASTM D 4209
Katı Madde % (hacimce)	51-52	ASTM D 4209
Viskozite ( cPs, 25°C)	16000-18000	ASTM D 2196
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> , 20°C)	1.27+0.02	TS EN ISO 2811

##### Kuruma Süreleri (20 °C)

Katlar arası bekleme (saat)	24-36
Son Kuruma (saat)	2

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

##### TS Sınıflandırması

**TS 7847'e uygundur ve TSE belgesine sahiptir.**

##### Poz No

25.034

#### DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	2,5 L 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.