



SÜPER MACUN

TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN TANIMI

Alkid bağlayıcı esaslı sentetik bir macundur.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Kolay uygulanır
- Suya, deniz ve ağır hava koşullarına dayanıklı

KULLANIM ALANLARI

İnşaatlarda, deniz araçlarında iç ve dış her türlü ahşap ve duvar yüzey üzerine kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

		Standart
Reçine Tipi	Alkid	-
Renk	Beyaz	-
Parlaklık	Mat	-
Katı Madde (% ağırlıkça)	80 + 2	ASTM D-1353
Katı Madde (% hacimce)	65±2	ASTM D-6093
Viskozite (25 C, Cps)	120-130	ASTM D-562
Yoğunluk (g/ml)	1.5 + 0.05	TS EN ISO 2811

*Belirtilen katı madde, viskozite ve yoğunluk değerleri renge bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Kuruma Süreleri

Toz tutmama kuruması	2-4	saat
Dokunma kuruması	1-3	saat
Katlar arası bekleme	4-6	saat
Tam kuruma	4-6	saat

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

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak olan ahşap yüzeylerdeki budaklar yakılmalı, reçineler temizlenmelidir. Kuruma amacıyla, ahşap yüzey Politex DEKORATİF mat ile doyurulmalıdır. Macun uygulamasından sonra Polisan POLİSTAR Sentetik Astar veya PRİMERA Sentetik Astar uygulanması önerilir.



SÜPER MACUN

TEKNİK BİLGİ FORMU

UYGULAMA

Derin çatlak ve çukurlar ince katlar halinde uygulanarak doldurulur.

Uygulama Sıcaklığı	: Uygulama sıcaklığı seçiniz, aradığınız seçenek yok ise sağ tıklayıp; Çoktan Seçmeli Listeye Öğe Ekle özelliğini kullanarak ekleyiniz.	
İnceltme Oranı	: İnceltmeden kullanılır.	Tiner kullanılmaz
Sarfiyat (m ² /L)	: Uygulama şekline göre değişir.	

Uygulama Ekipmanları

Mala, spatula macun çekme malzemeleri ile sürülür

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	0.4kg 0.8kg 3.0kg
Depolama Koşulları	Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 5-35°C arasında depolanmalıdır. Kullanılmadığında ambalajının ağzı kapalı tutulmalıdır. Dondan korunmalıdır.
Raf Ömrü	1 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.