



Poliroad Yol Çizgi Boyası Solvent Bazlı

TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine esaslı, tek komponentli, solvent bazlı soğuk yol çizgi boyasıdır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Yapışma gücü yüksek
- Hızlı kuruma
- Aşınmaya karşı dirençlidir
- Mat görünümlü
- Yüksek kapatıcılık
- Beyazlık özelliğine sahip
- Beyaz ve sarı standart renkleri mevcuttur

KULLANIM ALANLARI

Yol yüzeylerine gerekli her türlü trafik çizgi ve işaretlemelerinde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

		Standart
Reçine Tipi	Alkid Reçine	-
Renk	Beyaz ve sarı, Renkli	-
Parlaklık	Mat	-
Katı Madde (% ağırlıkça)	76+2	ASTM D-1353
Katı Madde (% hacimce)	60±2	ASTM D-6093
Viskozite (25 C, KU)	80-95	ASTM D-562
Yoğunluk (g/ml)	1.5-1,64	TS EN ISO 2811
Parlaklık Faktörü	Beyaz >0,85, Sarı >0,50	

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

Kuruma Süreleri

Dokunma kuruması	max 15 dk
Dip Kuruması	30-45 dk

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

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulanacak yüzey tozdan arındırılmalı ve kuru olmalıdır.



Poliroad Yol Çizgi Boyası Solvent Bazlı

TEKNİK BİLGİ FORMU

UYGULAMA

En iyi sonuç asfalt yüzeylerde alınır. Vakumlu beton yüzeylerde yapışma az olacağından uygulama önerilmez

Uygulama Sıcaklığı	: 5-30°C	
İnceltme Oranı	: Kullanıma Hazır inceltme gerektirmez, istenirse % 5-10	Poli HRM Tiner
Sarfiyat kg/m ²	: 300 mikron yaş film 0,470 kg/m ² , 600 mikron yaş film 0,950 kg/m ²	

Uygulama Ekipmanları

Fırça	Kullanılabilir. Ancak istenilen kalınlıkta film tabakası bırakmayabilir.
Rulo	Kullanılabilir. Ancak istenilen kalınlıkta film tabakası bırakmayabilir.
Pistole	Kullanılabilir.
Özel spray ile boya atan araçlar	Tavsiye Edilir.

TS Sınıflandırması

TS 1871'e uygundur ve TSE belgesine sahiptir

DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	20kg 25kg
Depolama Koşulları	Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, serin yerde depolanmalıdır. Kullanılmadığında ambalajının ağzını kapalı tutulmalıdır.
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.