

Liner® Solvent Bazlı Alkid Sprey Yol Çizgi Boyası

GENEL BİLGİLER

Ürün Adı	Liner® Solvent Bazlı Alkid Sprey Yol Çizgi Boyası
Ürün Açıklaması	Solvent bazlı alkid reçine esaslı, yüksek dayanımlı alan işaretleme malzemesi
Uygulama Tipi	Sprey
Uygulama Alanları	Asfalt veya beton yollar, havaalanları

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- 1 Suya, mineral yağa ve lastik kaynaklı aşınmaya karşı yüksek dayanım gösterir.
- 2 Asfalt ve beton yüzeylere iyi yapışır.
- 3 Yüksek sıcaklıklarda uygulanabilir.
- 4 Trafik yoğunluğu düşük yollar için ekonomik bir çözümdür.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	White	Yellow	Black
Yaş Film Kalınlığı		0,4 mm	
Kuru Film Kalınlığı		0,2 mm	
Yoğunluk (g/cm ³)		1,4	
Dokunma Kuruluşu*		20°C'de yaklaşık 30 dakika	
Bitiş		Mat	
Katı Madde Hacmi (%)	49 ± 1	46 ± 1	53 ± 1
Teorik Yayılma Oranı (m ² /litre) – 200 mikron	2.5	2.3	2.7
23 °C'de Viskozite (Krebs Birimleri)		80 - 95	
Parlama Noktası		> 37,8°C	
Depolama Koşulları		30°C'nin altında ve doğrudan güneş ışığından uzakta.	
Ortalama Tüketim		0,6 – 1,0 kg/m ² (Yüzey dokusuna bağlı olarak değişir)	
Kayma Direnci		Liner Solvent Bazlı Alkid Sprey Yol Çizgi Boyası, karışım içinde agrega içermez ve uygulandığı yol yüzeyinin şeklini alır. Kayma direncini artırmak için boyanın üzerine serpmelik agrega uygulanabilir.	
İnceltme		İnceltme işlemi için sentetik tiner %5'e kadar kullanılabilir.	
Temizleme		Temizlik için sentetik tiner kullanılabilir.	

EKİPMAN

- Liner Solvent Bazlı Alkid Sprey Yol Çizgi Boyası; hava sprej makineleri, airless makineler, fırçalar ve rulolar ile uygulanabilir.
- Uygulama makineleri hakkında daha fazla bilgi için firmamızla iletişime geçebilirsiniz.

NAKLİYE VE UYGULAMA

- Liner Solvent Bazlı Alkid Sprey Yol Çizgi Boyası, 25 kg'lık metal varillerde taşınır.”
- Bir 20' konteyner en fazla 15 ton, bir 40' konteyner ise en fazla 20 ton yol çizgi boyası taşıyabilir.
- Çözücünün hızla buharlaşmasını önlemek için kullanılan varillerin kapağını kapalı tutun.
- Uygulama öncesinde yol yüzeyi ve tozdan arındırılmalıdır. Aksi hâlde yüzeye yapışma azalacaktır.
- Yüzey sıcaklığına bağlı olarak tam kurlenme 30-45 dakika arasında gerçekleşir. Tam kurlenme sağlanmadan yolu trafiğe açmayın.
- Uygulama, yüzey sıcaklığının 10-60 °C arasında olduğu koşullarda yapılmalıdır.
- Boyayı inceltmek için sentetik tiner kullanabilirsiniz.
- Uygulama sonrası, kir birikmesi olursa, yol çizgisi düşük basınçlı su ile temizlenebilir.

