

Liner® Solvent Bazlı Akrilik Sprey Yol Çizgi Boyası

GENEL BİLGİLER

Ürün Adı	Liner® Solvent Bazlı Akrilik Sprey Yol Çizgi Boyası
Ürün Açıklaması	Solvent bazlı akrilik reçine esaslı, yüksek dayanımlı bir alan işaretleme malzemesi
Uygulama Türü	Sprey
Uygulama Alanları	Asfalt veya beton yollar, havaalanları

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yaş Film Kalınlığı	0,5-0,8 mm
Renkler	Beyaz, sarı, kırmızı, mavi, yeşil ve talep üzerine diğer renkler.
Yoğunluk (g/cm ³)	1.50 - 1.70
Kürlenme Süresi*	25°C'de yaklaşık 30 dakika
23 °C'de Viskozite (Krebs Birimleri)	80 - 95
Depolama Koşulları	30°C'nin altında ve doğrudan güneş ışığından uzakta.
Ortalama Tüketim	0.8 - 1.2 kg/m ² (Yüzey dokusuna bağlı olarak)
Kayma Direnci	Liner Solvent Bazlı Akrilik Sprey Yol Çizgi Boyası, karışımda agrega içermez ve uygulandığı yüzeyin şeklini alır. Kayma direncini artırmak için boyanın üzerine agrega serpilebilir.

*Yüzey sıcaklığı arttıkça kürlenme süresi azalır; yüzey sıcaklığı azaldıkça ise artar.

BEYAZ RENK İÇİN BEKLENEN DEĞERLER

	Value	Class
Parlaklık Faktörü (β) - EN 1871	≥ 0,80	LF ₆
Gündüz Görünürlüğü(QD)	≥ 100	Q ₂
Kromatisite Koordinatları (x,y)	EN 1436 standardına uygundur	EN 1436 standardına uygundur
Kayma Direnci (SRT)	≥ 45	S ₁

EKİPMAN

- Liner Solvent Bazlı Akrilik Sprey Yol Çizgi Boyası, airless makineler ile uygulanabilir.
- Uygulama makineleri hakkında daha fazla bilgi için firmamızla iletişime geçebilirsiniz.

NAKLİYE VE UYGULAMA

- Liner Solvent Bazlı Akrilik 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 kir ve tozdan arındırılmalıdır. Aksi hâlde, yüzeye yapışma azalacaktır.
- Yüzey sıcaklığına bağlı olarak tam kürlenme 30-45 dakika arasında gerçekleşir. Tam kürlenme sağlanmadan yolu trafiğe açmayın.
- Uygulama, yüzey sıcaklığının 10-60 °C arasında olduğu koşullarda yapılmalıdır.
- Boyayı inceltmek için sentetik tiner kullanabilirsiniz.
- Uygulama sonrasında kir birikmesi olursa, yol çizgisi düşük basınçlı su ile temizlenebilir.

