

## 64710 KANTEX YOL ÇİZGİ LF

**TANIM** Klor kauçuk modifiye reçine esaslı, hava kurumalı, hızlı kuruyan, içerdiği özel katkı maddeleri ile ışığın her ortamda yansımaları sağlayan bir boyadır. Çok iyi su ve kimyasal dayanımına sahiptir. Sürtünme dayanımı, yapışması ve elastikiyeti mükemmeldir. Kurşun içermez.

**KULLANIM YERİ** Beton veya asfalt kaplı alanlarda, otopark ve yaya geçitlerinde trafik işaret çizgilerinin çizilmesinde kullanılır.

<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>	Görünüm	: Mat
	Renk	: Beyaz, Sarı
	İnceltici	: Kanat Thinner 0682
	Hacimce Katı Madde (%)	: 56±2
	Yoğunluk (gr/ml)	: 1,5±0,1
	Teorik Yayılma (m <sup>2</sup> /kg)	: 4,67 (80 mikron KFK)
	Alevlenme Noktası	: 30°C
	VOC (Uçucu Organik Madde)	: 385 gr/lt
	Uygulama Yöntemleri	: Fırça, Rulo, Yol Çizgi Uygulama Aracı

**KURUMA BİLGİLERİ**  
(80mikron kuru film kalınlığında)

	Dokunma Kuruma	Sert Kuruma	Katlar Arası Bekleme Süreleri Minimum
5°C	90 dk.	2,5 saat	–
15°C	70 dk.	2 saat	–
25°C	50 dk.	1,5 saat	–
35°C	45 dk.	1 saat	–

**AMBALAJ BİLGİLERİ** Bir kova **64710 KANTEX YOL ÇİZGİ LF**, net 25 kg'dır.

**DEPOLAMA BİLGİLERİ** Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış ambalajında malzemenin ömrü 1 yıldır.

**MSDS** Ürün ile ilgili uluslararası standartlara uygun düzende oluşturulmuş Güvenlik Bilgi Formu'nu -GBF232- isteyiniz.

**SAĞLIK / GÜVENLİK BİLGİLERİ** Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) uyunuz.

**YÜZEY HAZIRLAMA BİLGİLERİ** Uygulama yapılacak zemin kuru ve temiz olmalı ve eski boya kalıntılarında arındırılmalıdır. Uygulama öncesi yüzey süpürülerek temizlenmeli mümkünse vakumlu bir makine ile tozlar giderilmelidir.

**UYGULAMA BİLGİLERİ** Tek bileşenli bir boyadır.

**ORTAM KOŞULLARI** Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Direkt güneş altında ve/veya rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Not: Bu boya tamamen profesyonel kullanıcılar içindir.

KANAT BOYA ilk kullanımda eğitim ve sonrasında kontrol, iyileştirme-geliştirme amaçlı periyodik teknik servis ve raporlama hizmetini vermektedir. Ürün Teknik Bülteni'nde belirtilmeyen hususlar için KANAT BOYA Proje Grubu'na danışınız.

Bu bilgiler normal şartlar altında laboratuvar deney ve araştırmalarına dayanarak hazırlanmıştır. Uygun olmayan koşullarda yapılan uygulamalardan firmamız sorumlu değildir. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

## 64710 KANTEX YOL ÇİZGİ LF

### BOYANIN HAZIRLANMASI

İnceltilecek boyanın minimum 15°C' de olmasına dikkat edilmelidir. KANAT THINNER 0682 ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmeli, gerektiğinde mekanik karıştırıcı kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Boya, uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

### BOYANIN YÜZEYE TATBİKİ

Otopark-Zemin Çizgi/İşaretleme Uygulaması

Öncelikle zemin uygulanacak plana göre işaretlenir. Çizilecek çizgilerin kenarları ambalaj/koli bandı ile maskelenir. Uygulama iki kat halinde yapılır. Birinci kat uygulamasında boya %15-20 oranında tiner ile inceltiilip ince bir kat uygulanır. Uygulamadan 15 dakika sonra % 5-7 oranında tinerle inceltilmiş boya, kalın ikinci kat olarak uygulanır. Uygulamadan hemen sonra boya kurumadan koli bantları sökülmemelidir.

12,5 cm genişliğindeki bir metretül çizgi için 60 gr yol çizgi boyası ve 15 gr tiner ihtiyacı olmaktadır (1 m<sup>2</sup> için 500 gr).

Reflektif cam uygulaması istendiği takdirde boya uygulamasından hemen sonra cam kürecikler yüzeye serpilir.

### EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

**KANAT THINNER 0644, KANAT THINNER 0682**

### UYGULAMA ÖNERİLERİ (Değerler 20°C için tavsiye niteliğindedir)

Uygulama Ekipmanı	Fırça	Rulo	Yol Çizgi Uyg. Aracı
Uygulama Viskozitesi	35-40 sn/DIN Cup4	45-50 sn/DIN Cup4	80-85 KU
İnceltme oranı maksimum (ağırlıkça)	%20	%15	%6
Basınç minimum (bar)	-	-	-
Nozzle (inch) / meme (mm)	-	-	-