

## 64710 KANTEX YOL ÇİZGİ LF

## TANIM

Klor kauçuk modifiye reçine esaslı, hava kurumalı, hızlı kuruyan 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.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm: Mat	Yoğunluk (gr/ml) 1,53±0,10
Renk: Beyaz, Sarı	Teorik Yayılma (m <sup>2</sup> /lt) 6,75 (80 mikron KFK)
İnceltici: Kanat Thinner 0682	Alevlenme Noktası 30°C
Hacimce Katı Madde (%) 55±2	VOC (Uçucu Organik Madde) 385 gr/lt
	Uygulama Yöntemleri Fırça, Rulo, Yol Çizgi Uygulama Aracı

## KURUMA BİLGİLERİ

(80 mikron 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	–

Kuruma değerleri, belirtilen kuru film kalınlığı ve %85 bağıl nemin altındaki değerler için geçerlidir.

Not: Uygulama kalınlığı arttıkça kuruma süresinin artacağı bilinmelidir.

## AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova 64710 KANTEX YOL ÇİZGİ LF, net 16 lt'dir.

## DEPOLAMA BİLGİLERİ

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

## SAĞLIK / GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) uyunuz.

## 64710 KANTEX YOL ÇİZGİ LF

### YÜZEY HAZIRLAMA BİLGİLERİ

Uygulama yapılacak zemin kuru ve temiz olmalı ve eski boya kalıntılarından arındırılmalıdır. Uygulama öncesi yüzey süpürülerek temizlenmeli mümkünse vakumlu bir makine ile tozlar giderilmelidir.

### UYGULAMA BİLGİLERİ

Tek bileşenli bir boyadır ve ambalajı açıldıktan sonra iyice karıştırılmalıdır. Uygulama ekipmanına göre viskozite ayarı yapıldıktan sonra ürün homojen hale getirilmeli ve uygulanmalıdır.

### ORTAM KOŞULLARI

En iyi sonuç için;

Uygulama ve/veya kürlenme sırasında 5°C'den büyük, **Yüzey Sıcaklığı:** Çiğlenme noktasının (dew point) en az 3°C üzerinde,

**Bağıl Nem:** Maksimum %85 olmalıdır.

Uygulama sırasında iyi havalandırma gerekir.

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

### EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

**KANAT THINNER 0644,**  
**KANAT THINNER 0682**

## 64710 KANTEX YOL ÇİZGİ LF

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

(Değerler 20°C için tavsiye niteliğindedir)

Uygulama Ekipmanı	Fırça	Rulo	Yol Çizgi Uyg. Aracı
İnceltme oranı maksimum	%20	%15	%6
Basınç minimum (bar)	–	–	–
Nozzle (inch) / meme (mm)	–	–	–

**Yasal Uyarı:** Bu ürün yalnızca profesyonel kullanıcılar içindir. Ürünün uygulamasına ilişkin, işbu belge ve diğer ek belgelerde belirtilen talimatlara veya koşullara uyulmaması halinde Kanat Boya performans düşüklüğü dahil hiçbir zarardan dolayı sorumluluk kabul etmemektedir. Kanat Boya, bu belgede adı geçen tüm marka, patent ve lisansların sahibidir. Belirtilen tüm değerler ve oranlar belgede yer alan diğer değer ve oranlara uygun olarak verilmiştir. Ürüne ilişkin tüm bilgilendirmeler Kanat Boya tarafından yürütülen çalışmalara göre doğru ve uygundur ancak dış etkenler başta olmak üzere üretim sürecinden kaynaklanmayan ve uygulamayı veya kullanımı etkileyebilecek olan unsurlar Kanat Boya'nın kontrolü dışındadır. Ürünü kullanmadan önce işbu belgenin geçerliliğini kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Kanat Boya tarafından yayımlanan teknik veriler ve talimatlar önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Güncel versiyon veya ek teknik veriler ve talimatlar için Kanat Boya ile iletişime geçiniz.