

## 46850 KANACRYL TOPCOAT-850 1K LP

### TANIM

Akrilik reçine esaslı, hava kurumalı, tek bileşenli bir sonkat boyadır. Çok hızlı kuruması ve DKP, alüminyum, PA gibi yüzeylere yapışması belirgin özelliklerindedir. Araç plakalarındaki reaktif bant üzerine uygulanmak için geliştirilmiştir.

### KULLANIM YERİ

- Araç Plakaları

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Mat
Renk	: Sarı, kırmızı, beyaz, siyah
İnceltici	: Kanat Thinner 0630
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 65±5 (DINCup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,00±0,20
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 42±3
Teorik Yayılma (m <sup>2</sup> /kg)	: ~12 (25 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~40 (DINCup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (μ)	: 15-25 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Mardane

### KURUMA BİLGİLERİ

(25 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma
20°C	5 dk	15 dk

### AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **46850 KANACRYL TOPCOAT-850 1K LP** net 5 kg' dir.

### DEPOLAMA BİLGİLERİ

Malzemeler 5°C ile 35°C arasında kapalı ortamda saklanmalıdır. Bu şartlar altında açılmamış ambalajında malzemenin ömrü A ve B bileşeni için 1 yıldır.

### SAĞLIK / GÜVENLİK BİLGİLERİ

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

Bu boya profesyonel kullanıcılar içindir.

KANAT BOYA ürünlerinin ilk kullanımında ve sonrasında teknik servis ve eğitim hizmetleri vermektedir.

Ürün Teknik Bülteninde belirtilmeyen hususlar için KANAT BOYA'ya başvurunuz.

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.

\* Karşım Değerleri, belirtilen karşım oranına göre verilmiştir.

## 46850 KANACRYL TOPCOAT-850 1K LP

### UYGULAMA BİLGİLERİ

Boyanacak tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.

**46850 KANACRYL TOPCOAT-850 1K LP** tek bileşenli bir sonkattır. Kullanım öncesi boya homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır. Uygulama için ağırlıkça yaklaşık %10 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

### UYGULAMA EKİPMANI

Merdane ile tanımlı viskozitede uygulama önerilir.

### UYARILAR

Ortam sıcaklığı 5°C ile 35°C arasında olmalıdır.

Hazırlanacak boyanın minimum 15°C'de olmasına dikkat edilmelidir.

Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya ve kişisel koruyucu donanım kullanımına dikkat edilmelidir.

Taşınması, depolanması ve atıkların yok edilmesi sırasında ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır.