

**46770 KANACRYL TOPCOAT-770 1K**

**TANIM** Akrilik reçine esaslı, hava kurumalı, tek bileşenli bir sonkat boyadır. Çok hızlı kuruması ve DKP, alüminyum, PA gibi yüzeylere yapışması belirgin özelliklerindedir.

**KULLANIM YERİ**

- Elektrik Motor ve Redüktör İmalat Sanayi
- Otomotiv Yan Sanayi sektörlerinde kullanılabilir.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Görünüm : Yarı Parlak  
 Renk : Her Renk  
 İnceltici : Kanat Thinner 0635  
 Ambalaj Viskozitesi (sn) : 95±5 (DINCup4/20°C)  
 Ambalaj Yoğunluğu (g/ml) : 1,25±0,20  
 Ambalaj Katı Madde (%w/w) : 63±5

Teorik Yayılma (m<sup>2</sup>/kg) : ~12 (30 mikron KFK)

Uygulama Viskozitesi (sn) : ~18 (DINCup4/20°C)  
 Uygulama Film Kalınlığı ( ) : 20-30 (KFK)  
 Uygulama Yöntemleri : Havalı püskürtme

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

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma
20°C	5 dk	15 dk

**AMBALAJ BİLGİLERİ** Bir kova 46770 KANACRYL TOPCOAT-770 1K net 20 kg' dir.

**DEPOLAMA BİLGİLERİ** Malzemeler 5°C ile 35°C arasında kapalı ortamda saklanmalıdır. Bu şartlar altında açılmamış ambalajında malzemenin ömrü A ve B komponenti 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.

\* Karışım Değerleri, belirtilen karışım oranına göre verilmiştir.

**46770 KANACRYL TOPCOAT-770 1K****UYGULAMA  
BİLGİLERİ**

Boyanacak tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.  
Raspalama veya fosfatlama gibi yüzey hazırlama işlemleri performans artışı sağlar.

46770 KANACRYL TOPCOAT-770 1K tek bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça yaklaşık %20 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

**UYGULAMA EKİPMANI**

Havalı püskürtmede 1,4 – 1-8 mm meme çaplı tabanca ile 3- 4 bar basınçta 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.