

46900 KANACRYL TOPCOAT-900 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

Renk	: Her Renk
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 14±2 (DIN Cup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 0,9±0,20
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 28±5
Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~13 (30 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~14 (DIN Cup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 15-20 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı Püskürtme

KURUMA BİLGİLERİ

(20 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma
20°C	5 dk	10 dk

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **46900 KANACRYL TOPCOAT-900 1K** net 15 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.

46900 KANACRYL TOPCOAT-900 1K

UYGULAMA BİLGİLERİ

Boyanacak tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.

Raspalama veya fosfatlama gibi yüzey hazırlama işlemleri performans artışı sağlar.

46900 KANACRYL TOPCOAT-900 1K tek bileşenli bir son kattır. Ürün kendi ambalajında uygulama viskozitesindedir.

UYGULAMA EKİPMANI

Havali 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.