

46640 KANTEX TOPCOAT-640 SILVER

TANIM Hidrokarbon reçine esaslı, hava kurumalı, çok hızlı kuruyan yıldız görünümlü sonkat bir boyadır.

KULLANIM YERİ

- Makine sanayi
- Egzoz Sanayi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Yıldız
Renk	: Gümüş, Gri
İnceltici	: -
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 12±1 (DIN Cup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 0,95±0,05
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 25±2
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~12 (DIN Cup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 10-15 (KFK)
Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~14 (15 mikron KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme, Rulo

KURUMA BİLGİLERİ

(15 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma
20°C	5 dk	15 dk

AMBALAJ BİLGİLERİ Bir kova **46640 KANTEX TOPCOAT-640 SILVER** 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.

46640 KANTEX TOPCOAT-640 SILVER

UYGULAMA BİLGİLERİ

Boyanacak tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.

46640 KANTEX TOPCOAT-640 SILVER tek bileşenli bir boyadır.

Boyanın minimum 15°C'de olmasına dikkat edilmelidir. İnceltme yapılmaksızın, ambalajı içinde homojen olana kadar karıştırılmalıdır. Gerekğinde mekanik karıştırıcı da kullanılmalıdır.

Kalın katlar halinde uygulama yapılmamalıdır. Direkt metale uygulanabilir. Örtücülüğe bağlı olarak 2-3 kat uygulama yapılır.

UYGULAMA EKİPMANI

Havali püskürtmede 1,4 – 1-6 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.