

41020 KANTEX TOPCOAT-020 1K

TANIM

Akrilik reçine esaslı, tek bileşenli, sonkat bir boyadır. Hızlı kuruması ve elastikiyeti belirgin özelliklerindedir. Metal yüzeylere astarsız uygulanabilir.

KULLANIM YERİ

- Otomotiv Sanayi
 - Makine Sanayi
- sektörlerinde çelik ve döküm yüzeylerde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Mat
Renk	: Her renkte
İnceltici	: Kanat Thinner 0606
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 55±5 (DIN Cup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,15±0,10 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 50±3 (reng'e göre değişir)
Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~6 (45 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~19 (DIN Cup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (μ)	: 35-45 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme, Daldırma

KURUMA BİLGİLERİ

(45 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma	Fırın Kuruma
20°C	5 dk	90 dk	-
80°C	Flash-off: 5 dk/20°C		30 dk

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **41020 KANTEX TOPCOAT-020 1K** net 18 kg'dir.

DEPOLAMA BİLGİLERİ

Malzemeler 5°C ile 35°C arasında kapalı ortamda saklanmalıdır. Bu şartlar altında açılmamış ambalajında malzemenin ömrü 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.

41020 KANTEX TOPCOAT-020 1K

UYGULAMA BİLGİLERİ

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

41020 KANTEX TOPCOAT-020 1K tek bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça yaklaşık %10 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

Örtücülüğe bağlı olarak 1-2 kat uygulama yapılır.

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.