

40000 KANTEX PRIMER CELLULOSIC

TANIM

Nitroselüloz reçine esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı, çok hızlı kuruyan bir astardır. Düzgün yüzey görünümü ve çok kısa sürede zımparalanabilmesi belirgin özelliklerindedir.

KULLANIM YERİ

- Makine sanayi
 - Tarım makineleri
 - El aletleri imalat sanayi
- sektörlerinde çelik ve ahşap yüzeylerde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Mat
Renk	: Gri, Beyaz
İnceltici	: Kanat Thinner 0606
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 85±5 (DINCup6/25°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,35±0,05 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 55±3 (reng'e göre değişir)
Karışım Oranı* (Ağırlıkça)	: 40000 5 birim
	: 0606 2 birim
Karışım Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~7 (40 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~18-23 (DINCup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 30-40 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme

KURUMA BİLGİLERİ

(40 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma
20°C	8-10 dk	15-20 dk

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **40000 KANTEX PRIMER CELLULOSIC** 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.

40000 KANTEX PRIMER CELLULOSIC

UYGULAMA BİLGİLERİ

Boyanaacak tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.

40000 KANTEX PRIMER CELLULOSIC tek bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça yaklaşık %40 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

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.