

26330 KANTEX-330 MARKING

TANIM

Modifiye reçine esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı bir boyadır. Çok hızlı kuruması, sıcak-soğuk yüzeylere uygulanabilmesi belirgin özelliklerindedir. Farklı renkleri ile parçaların geçici süre işaretlenmesi amacı ile kullanılır.

KULLANIM YERİ

- Döküm sanayi
- Tuğla sanayi
- Seramik sanayi
- Çelik sanayi
- Yay sanayi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Mat
Renk	: Her renk
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 12 ± 1 (DIN Cup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: $1,20 \pm 0,05$ (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 33 ± 3 (reng'e göre değişir)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~12 (DIN Cup4/20°C)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme, Fırça

KURUMA BİLGİLERİ

			Dokunma Kuruma	
			10-15 saniye	

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **26330 KANTEX-330 MARKING** net 25 kg'dır.

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.

YÜZEY HAZIRLAMA BİLGİLERİ

Boyanacak tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.

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.

26330 KANTEX-330 MARKING

UYGULAMA BİLGİLERİ

26330 KANTEX-330 MARKING tek bileşenli bir boyadır.

UYARILAR

Boya hazırlama ve uygulama esnasında ambalajın ağzı sürekli kapalı tutulmalıdır.

Boyayı inceltmek gerekir ise Kantex Thinner 0637 kullanılmalıdır.

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.