

28360 KANALKYD TOPCOAT-360

TANIM

Modifiye edilmiş alkid reçine esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı sonkat bir boyadır. Hızlı kuruması ve kısa montaj süresi belirgin özelliklerindedir.

KULLANIM YERİ

- Makine Sanayi
 - Tarım Makineleri
 - İş Makineleri
 - El Aletleri İmalat Sanayi
- sektörlerinde çelik yüzeylerde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Yarı mat
Renk	: Her renk
İnceltici	: Kanat Thinner 0630 / 0635
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 120±5 (DINCup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,45±0,15 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 72±4 (reng'e göre değişir)
Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~7 (50 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~19 (DINCup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 40-50 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme

KURUMA BİLGİLERİ

(50 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma	
20°C	5 dk	25 dk	
Tam Kürlenme: 7 gün (20°C)			

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **28360 KANALKYD TOPCOAT-360** net 20 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.

* Karışım değerleri, belirtilen karışım oranına göre verilmiştir.

28360 KANALKYD TOPCOAT-360

UYGULAMA BİLGİLERİ

Boyanacak tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.
Raspalama veya fosfatlama gibi yüzey hazırlama işlemleri performans artışı sağlar.
28360 KANALKYD TOPCOAT-360 uygun bir astar üzerine uygulanmalıdır.

28360 KANALKYD TOPCOAT-360 tek bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça yaklaşık %25 uygulama tineri ilave edilerek uygulama viskozitesine getirilir.

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.