

28350 KANALKYD TOPCOAT-350

TANIM

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

KULLANIM YERİ

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

	OPAK RENKLER	METALİK RENKLER
Görünüm	: Parlak	Parlak
Renk	: Her renk	Metalik
İnceltici	: Kanat Thinner 0630 / 0635	Kanat Thinner 0630 / 0635
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 120±5 (DINCup4/20°C)	90±5 (DINCup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,15±0,15 (reng'e göre değişir)	1,05±0,05 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 60±5 (reng'e göre değişir)	53±3 (reng'e göre değişir)
Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~7 (50 mikron KFK)	~8 (50 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~19 (DINCup4/20°C)	~19 (DINCup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 40-50 (KFK)	40-50 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme	Havalı püskürtme

KURUMA BİLGİLERİ

(50 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma
20°C	10 dk	40 dk

Tam Kürlenme: 7 gün (20°C)

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **28350 KANALKYD TOPCOAT-350** opak renkler net 20 kg'dir. Metalik renkler 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.

* Karışım değerleri, belirtilen karışım oranına göre verilmiştir.

28350 KANALKYD TOPCOAT-350

UYGULAMA BİLGİLERİ

Boyanacak tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.
Raspalama veya fosfatlama gibi yüzey hazırlama işlemleri performans artışı sağlar.
28350 KANALKYD TOPCOAT-350 uygun bir astar üzerine uygulanmalıdır.

28350 KANALKYD TOPCOAT-350 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

Havalı 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.

Metalik boyalar inceliktikten sonra çökme eğilimi göstermeleri nedeniyle uzun süre hareketsiz bekletilmemeli, kullanım esnasında karıştırılmalıdır.

Taşınması, depolanması ve atıkların yok edilmesi sırasında ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır.