

37550 KANACRYL TOPCOAT-550

A Komponent: 37550 B Komponent: 0142

TANIM

Akrilik reçine esaslı, iki bileşenli, alifatik izosiyanat ile kürlenene parlak sonkat bir boyadır. Kalıcı parlaklığı, sararma direnci, esnekliği ve mükemmel yapışması belirgin özelliklerindedir.

KULLANIM YERİ

- Otomotiv Sanayi
- Otomotiv Yan Sanayi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Parlak
Renk	: Her renk
İnceltici	: Kanat Thinner 0610 / 0615
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 105±5 (DIN Cup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,15±0,20 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 48±5 (reng'e göre değişir)
Karışım Oranı (Ağırlıkça)	: 37550 100 birim : 0142 40 birim
Karışım yoğunluğu (g/ml)	: 1,08±0,10 (reng'e göre değişir)
Hacimce Katı Madde (%w/w)	: 48±5 (reng'e göre değişir)
Karışım Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~6 (50 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: 18-22 (DIN Cup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 40-50 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme
Karışım Ömrü (20°C)	: 4 saat

KURUMA BİLGİLERİ

(50 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma	Fırın Kuruma
60°C	Flash-off: 15 dk/20 °C		60 dk
80°C			30 dk

Tam Kürlenme: 7 gün (20°C)

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **37550 KANACRYL TOPCOAT-550** net 15 kg'dır.
 Bir galon **KANACRYL HARDENER 0142** sertleştirici net 3 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.

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.

37550 KANACRYL TOPCOAT-550

A Komponent: 37550 B Komponent: 0142

UYGULAMA BİLGİLERİ

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

37550 KANACRYL TOPCOAT-550 iki bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça 100 birim A bileşen ile 40 birim B bileşen mekanik karıştırıcı yardımıyla karıştırılır. Karışıma yaklaşık %5-15 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

Karışım ömrü göz önüne alınarak kullanılacak miktarda boya hazırlanmalıdır.

UYGULAMA EKİPMANI

Havali püskürtmede 1,4 – 1,8 mm meme çaplı tabanca ile 3- 4 bar basınçta uygulama önerilir.

UYARILAR

Sertleştiricinin nem ile temas etmemesi ürün performansı açısından önemlidir. Kullanım sonrası sertleştirici, ambalajında, hava ve nem ile temas etmeyecek şekilde saklanmalıdır.

En iyi sonuç için tanımlı sertleştirici ve tineri kullanınız.

Ortam sıcaklığı 15°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.