

12550 KANEPOX PRIMER-550

A Komponent: 12550 B Komponent: 0311

TANIM

Epoksi reçine esaslı, iki bileşenli, polamid ile kürlenene solventli bir astardır. Düzgün yüzey görünümü ve kolay zımparalanabilmesi belirgin özellikleridir. Bakalit ve CTP yüzeylere uygulama için geliştirilmiştir.

KULLANIM YERİ

- Otomotiv Yan Sanayi
 - Mutfak Aksesuarları
- sektörlerinde tüm CTP ve bakalit yüzeylerde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Mat
Renk	: Beyaz, gri, sarı
İnceltici	: Kanat Thinner 0620 / 0625
Ambalaj Viskozitesi (KU)	: 100±5 (KU/25°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,65±0,10 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 70±5 (reng'e göre değişir)
Karışım Oranı* (Ağırlıkça)	: 12550 100 birim : 0311 20 birim
Karışım Yoğunluğu (g/ml)	: 1,45±0,10 (reng'e göre değişir)
Karışım Katı Madde (%w/w)	: 68±5 (reng'e göre değişir)
Karışım Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~6 (60 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~16 (DIN Cup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (μ)	: 50–60 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme
Karışım Ömrü (20°C)	: 8 saat

KURUMA BİLGİLERİ

(60 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma	Fırın Kuruma
20°C	30 dk	2 saat	—
60°C	Flash-off: 15 dk/20°C		60 dk
80°C			30 dk

Tam Kürlenme: 7 gün (20°C)

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **12550 KANEPOX PRIMER-550** net 20 kg'dir.
 Bir galon **KANEPOX HARDENER 0311** sertleştirici net 4 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.

12550 KANEPOX PRIMER-550

A Komponent: 12550 B Komponent: 0311

UYGULAMA BİLGİLERİ

Boyanacak tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.
CTP yüzeylere P400-600 kuru zımpara, bakalit yüzeylere vibrasyon işlemi uygulanmalıdır. Yüzeydeki zımpara tozları alındıktan sonra izopropil alkol (IPA) ile silinmelidir

12550 KANEPOX PRIMER-550 iki bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça 100 birim A bileşen ile 20 birim B bileşen mekanik karıştırıcı yardımıyla karıştırılır. Karışıma yaklaşık %20 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

Karışım ömrü göz önüne alınarak kullanılacak miktarda boya hazırlanmalıdır

UYGULAMA EKİPMANI

Havali püskürtmede 1,6–1,8 mm meme çaplı tabanca ile 3-4 bar basınçta uygulama önerilir.

UYARILAR

En iyi sonuç için tanımlı sertleştirici ve tineri kullanınız.

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.