

11250 KANEPOX PRIMER-250

A Komponent: 11250 B Komponent: 0336

TANIM

Epoksi reçine esaslı, iki bileşenli, antikorozyif pigment içeren, solventli bir astardır. Kaynak kalitesini bozması, solvent direnci, çizilmezliği, çok hızlı kuruması ve düzgün yüzey görünümü belirgin özelliklerindedir. Üzerine farklı yapıda boyalar uygulanabilir.

KULLANIM YERİ

- Araç Üstü Ekipman
 - Makine Sanayi
 - Tarım Makineleri
 - Vana Sanayi
- sektörlerinde çelik, döküm, alüminyum ve galvanizli yüzeylerde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Yarı mat
Renk	: Oksit kırmızı
İnceltici	: Kanepox Thinner 0620 /0625
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 40±2 (DIN Cup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,15±0,05
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 45±2
Karışım Oranı* (Ağırlıkça)	: 11250 3 birim 0336 1 birim
Karışım Yoğunluğu (g/ml)	: 1,05±0,05
Karışım Katı Madde (%w/w)	: 37±2
Karışım Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~8 (25 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~15 (DIN Cup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 15-25 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme
Karışım Ömrü (20°C)	: 12 saat

KURUMA BİLGİLERİ

(25 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma	Fırın Kuruma
20°C	5 dk	15 dk	—
70°C	Flash-off: 5 dk/20°C		10 dk
Tam Kürlenme: 7 gün (20°C)			

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **11250 KANEPOX PRIMER-250** net 15 kg'dir.
 Bir galon **KANEPOX HARDENER 0336** sertleştirici net 5 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.

11250 KANEPOX PRIMER-250

A Komponent: 11250 B Komponent: 0336

UYGULAMA BİLGİLERİ

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

11250 KANEPOX PRIMER-250 iki bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça 3 birim A bileşen ile 1 birim B bileşen mekanik karıştırıcı yardımıyla karıştırılır. Karışıma yaklaşık %5 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

Karışım ömrü göz önüne alınarak kullanılacak miktarda boya hazırlanmalıdır.

Örtücülüğe bağlı olarak 2-3 kat uygulama yapılır.

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.