

34500 KANACRYL PRIMER-500

A Komponent: 34500 B Komponent: 0100

TANIM

Akrilik reçine esaslı, iki bileşenli, izosiyanat sertleştirici ile kürlenene bir astardır. Mükemmel yapışması, hızlı kuruması, esnekliği ve yüksek dolgu gücü belirgin özelliklerindedir.

KULLANIM YERİ

- Makine Sanayi
 - Araç Üstü Ekipman
 - İş Makineleri
 - Tarım Makineleri
- sektörlerinde çelik yüzeylerde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Mat
Renk	: Açık gri, gri
İnceltici	: Kanat Thinner 0610 / 0615
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 41±2 (DINCup6/25°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,50±0,10 (rengere göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 69±2 (rengere göre değişir)
Karışım Oranı* (Ağırlıkça)	: 34500 8 birim : 0100 1 birim
Karışım Yoğunluğu (g/ml)	: 1,40±0,10 (rengere göre değişir)
Karışım Katı Madde (%w/w)	: 63±2 (rengere göre değişir)
Karışım Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~5 (60 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~19 (DINCup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 50–60 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme
Karışım Ömrü (20°C)	: 4 saat

KURUMA BİLGİLERİ

(60 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma	Fırın Kuruma
20°C	10 dk	20 dk	—
60°C	Flash-off: 15 dk/20°C		60 dk
80°C			30 dk

Tam Kürlenme: 7 gün (20°C)

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **34500 KANACRYL PRIMER-500** net 24 kg'dir.
 Bir galon **KANACRYL HARDENER 0100** sertleştirici net 3 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.

34500 KANACRYL PRIMER-500

A Komponent: 34500 B Komponent: 0100

UYGULAMA BİLGİLERİ

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

34500 KANACRYL PRIMER-500 iki bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça 8 birim A bileşen ile 1 birim B bileşen mekanik karıştırıcı yardımıyla karıştırılır. Karışıma yaklaşık %15 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

Karışım ömrü göz önüne alınarak kullanılacak miktarda boya hazırlanmalıdır.

UYGULAMA EKİPMANI

Havali püskürtmede 1,6-2,2 mm meme çaplı tabanca ile 3-4 bar basınçta uygulama önerilir.

UYARILAR

1 saat sonra üzerine macun çekilebilir (~20°C).

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 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.