

**47500 KANTEX PRIMER-500 2K**

A Komponent : 47500 B Komponent: 0500

**TANIM**

Vinil reçine esaslı, iki bileşenli, asit ile kürlenlen astar veya sonkat olarak kullanılabilen bir boyadır. Çok hızlı kuruması ve hafif metallere de yapışması belirgin özelliklerindedir.

**KULLANIM YERİ**

- Otomotiv Yan Sanayi
  - Boru ve Profil Sanayi
  - Metal Eşya Sanayi
- sektörlerinde çelik, alüminyum ve galvanizli yüzeylerde kullanılır.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Görünüm	: Mat
Renk	: Siyah, sarı, gri, oksit kırmızı
İnceltici	: Kanat Thinner 0606
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 65±5 (DINCup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,10±0,15 (rengi göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 32±3 (rengi göre değişir)
Karışım Oranı* (Ağırlıkça)	: 47500 2 birim : 0500 1 birim
Karışım Yoğunluğu (g/ml)	: 1,00±0,10 (rengi göre değişir)
Karışım Katı Madde (%w/w)	: 26±3 (rengi göre değişir)
Karışım Teorik Yayılma (m <sup>2</sup> /kg)	: ~10 (20 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~19 (DINCup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 10-20 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme
Karışım Ömrü (20°C)	: 8 saat

**KURUMA BİLGİLERİ**

(20 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma
20°C	10 dk	15 dk

Tam Kurlenme: 7 gün (20°C)

**AMBALAJ BİLGİLERİ**

Bir kova **47500 KANTEX PRIMER-500 2K** net 16 kg'dir.  
 Bir galon **KANTEX HARDENER 05005** 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.

**47500 KANTEX PRIMER-500 2K**

A Komponent : 47500 B Komponent: 0500

**UYGULAMA  
BİLGİLERİ**

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

**47500 KANTEX PRIMER-500 2K** iki bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça 2 birim A bileşen ile 1 birim B bileşen mekanik karıştırıcı yardımıyla karıştırılır. Karışıma yaklaşık %10 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

Karışım ömrü göz önüne alınarak kullanılacak miktarda boya hazırlanmalıdır.

**UYGULAMA EKİPMANI**

Havali püskürtmede 1,4 – 1-6 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.