

42010 KANTEX PRIMER-010 1K AC

TANIM

Vinil reçine esaslı, hava kurumalı, tek bileşenli bir astardır. Hızlı kuruması ve hafif metallere mükemmel yapışması belirgin özelliklerindedir.

KULLANIM YERİ

- Makine Sanayi
 - Vagon Sanayi
 - Otomotiv Yan Sanayi
- sektörlerinde çelik, alüminyum ve galvaniz yüzeylerde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Mat
Renk	: Gri, Siyah
İnceltici	: Kanat Thinner 0606
Ambalaj Viskozitesi (KU)	: 100±5 (KU/25°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,10±0,10 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 48±2 (reng'e göre değişir)
Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~9 (30 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~15 (DIN Cup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (μ)	: 20-30 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme

KURUMA BİLGİLERİ

(30 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma
20°C	5 dk	15 dk

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **42010 KANTEX PRIMER-010 1K AC** net 16 kg'dir.

DEPOLAMA BİLGİLERİ

Malzemeler 5°C ile 35°C arasında kapalı ortamda saklanmalıdır. Bu şartlar altında açılmamış ambalajında malzemenin ömrü 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.

* Karşım değerleri, belirtilen karşım oranına göre verilmiştir.

42010 KANTEX PRIMER-010 1K AC

UYGULAMA BİLGİLERİ

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

42010 KANTEX PRIMER-010 1K AC tek bileşenli bir astardır. Uygulama için ağırlıkça yaklaşık %50 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

UYGULAMA EKİPMANI

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

UYARILAR

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.

42010 KANTEX PRIMER-010 1K AC astar üzerine polyester macun önerilmez.

Taşınması, depolanması ve atıkların yok edilmesi sırasında ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır.