

22320 KANALKYD DALDIRMA DOKUM ASTARI-320

TANIM

Modifiye edilmiş alkid reçine esaslı, antikorozyf pigment içeren tek bileşenli, hava kurumalı bir astardır. Çok hızlı kuruması ve kısa sürede istiflenebilmesi belirgin özelliklerindedir. Kimyasallara, endüstriyel yağlara, yakıtlara ve alkali ortamlara dayanımı mükemmeldir.

KULLANIM YERİ

• Daldırma yöntemi ile uygulama yapılan döküm yüzeyler.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Mat
Renk	: Siyah, Oksit Kırmızı
İnceltici	: Kanat Thinner 0630
Ambalaj Viskozitesi (KU)	: 85±5 (KU/25°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,44±0,03 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 72±2 (reng'e göre değişir)
Hacimsel katı madde (%w/v)	: 54±2 (reng'e göre değişir)
Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~8.7 (50 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: 16-20 (DIN Cup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 40-60 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme, Daldırma

KURUMA BİLGİLERİ

(50 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma
20°C	5 dk	20 dk

Tam Kurlenme: 7 gün (20°C)

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir varil **KANALKYD DALDIRMA DOKUM ASTARI-320** net 250 kg'dır.

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.

* Karışım değerleri, belirtilen karışım oranına göre verilmiştir.

22320 KANALKYD DALDIRMA DOKUM ASTARI-320

UYGULAMA BİLGİLERİ

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

22320 KANALKYD DALDIRMA DOKUM ASTARI-320 tek bileşenli bir astardır. Uygulama için ağırlıkça yaklaşık %30 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

Daldırma uygulamasında tankin homojenliğini sağlamak için uygun bir yöntem ile karıştırma yapılmalıdır.

UYGULAMA EKİPMANI

Havali püskürtmede, 1,6–1,8 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.
- Taşınması, depolanması ve atıkların yok edilmesi sırasında ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır.