

39890 KANACRYL VARNISH-890 2K HG

A Komponent: 39890 B Komponent: 0145

TANIM

Akrilik reçine esaslı, parça ve komple boyamalara uygun iki bileşenli, alifatik izosiyanat ile kürlenen hızlı kuruma özelliği olan bir verniktir. İki katlı boya sisteminin vernik katıdır. Yapışması, kimyasal direnci, kalıcı parlaklığı, sararma direnci ve çizilme direnci mükemmeldir.

KULLANIM YERİ

- Araç Üstü Ekipman
- Oto Tamir
- Oto Yan Sanayi
- İş Makineleri
- Makine Sanayi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Parlak
Renk	: Şeffaf
İnceltici	: Kanat Thinner 0610 / 0615
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 41±2 (DINCup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 0,99±0,02
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 47±2
Karışım Oranı* (Hacimce)	: 39890 2 birim : 0145 1 birim
Karışım Yoğunluğu (g/ml)	: 0,98±0,02
Karışım Katı Madde (%w/w)	: 43±2
Karışım Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~9 (40 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~15 (DINCup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 30-40 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme
Karışım Ömrü (20°C)	: 6 saat

KURUMA BİLGİLERİ

(40 mikron kuru film kalınlığında)

	Toz Kuruma	Dokunma Kuruma	Fırın Kuruma
20°C	30 dk	5 saat	—
60°C	Flash-off: 15 dk/20°C		45 dk
80°C			30 dk

Tam Kürlenme: 7 gün (20°C)

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **39890 KANACRYL VARNISH-890 2K HG** net 16 kg'dir.
 Bir galon **KANACRYL HARDENER 0145** 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.

39890 KANACRYL VARNISH-890 2K HG

A Komponent: 39890 B Komponent: 0145

UYGULAMA BİLGİLERİ

39890 KANACRYL VARNISH-890 2K HG iki bileşenli bir verniktir. Uygulama için hacimce 2 birim A bileşen ile 1 birim B bileşen mekanik karıştırıcı yardımıyla karıştırılır. Karışıma yaklaşık %10 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

40620 KANACRYL BASECOAT 1K üzerine 15 dakika flash-off sonrası uygulanır.

Karışım ömrü göz önüne alınarak kullanılacak miktarda boya hazırlanmalıdır.

UYGULAMA EKİPMANI

Havalı püskürtmede 1,1-1,5 mm meme çaplı tabanca ile 3-4 bar basınçta uygulama önerilir.

UYARILAR

Boya uygulanacak yüzeylerin türüne göre fırın sıcaklık derecesi ve süresine dikkat edilmelidir.

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.