

**39990 KANACRYL VARNISH-990 2K HG**

A Komponent: 39990 B Komponent: 0145

**TANIM**

Akrilik reçine esaslı, iki bileşenli, alifatik izosiyanat ile kürlenene 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**

- Oto Yan Sanayi Plastik Yüzeyler
- Beyaz Eşya Plastik Yüzeyler
- Küçük Ev Aletleri Plastik Parçaları

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Görünüm	: Parlak
Renk	: Şeffaf, renkli
İnceltici	: Kanat Thinner 0615
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 35±15 (DIN Cup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,00±0,05 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 40-48 (reng'e göre değişir)
Karışım Oranı* (Ağırlıkça)	: 39990 100 birim : 0145 50 birim : 0615 10 birim
Karışım Yoğunluğu (g/ml)	: 0,97±0,05 (reng'e göre değişir)
Karışım Katı Madde (%w/w)	: 38-42 (reng'e göre değişir)
Karışım Teorik Yayılma (m <sup>2</sup> /kg)	: ~9 (40 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~15 (DIN Cup4/20°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 **39990 KANACRYL VARNISH-990 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.

**39990 KANACRYL VARNISH-990 2K HG**

A Komponent: 39990 B Komponent: 0145

**UYGULAMA BİLGİLERİ**

**39990 KANACRYL VARNISH-990 2K HG** iki bileşenli bir verniktir. Uygulama için ağırlıkça 100 birim A bileşen ile 50 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 1,1-1,5 mm meme çaplı tabanca ile 3-4 bar basınçta uygulama önerilir.

**UYARILAR**

Renkli verniklerde uygulama kalınlığına bağlı olarak görsel etki değişir.

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.