

39885 KANACRYL STEEL VARNISH-885 2K A Komponent: 39885 B Komponent: 0128

TANIM

Modifiye akrilik reçine esaslı, iki bileşenli, alifatik izosiyanat ile kürlenene hızlı kuruma özelliği olan bir verniktir. İki katlı sistemin vernik katı olarak kullanılabileceği gibi, tek kat uygulanabilirliğiyle yüzeye çok iyi yapışma sağlar. Yapışması, kimyasal direnci, kalıcı parlaklığı, sararma direnci ve çizilme direnci mükemmeldir. Özellikle meyve asitlerine ve temizlik kimyasallarına karşı direnciyle ön plana çıkarak, küçük ev aletleri sektöründe kullanılan paslanmaz çelik yüzeylerin renklendirilmesi amacıyla kullanımı uygundur.

KULLANIM YERİ

- Beyaz Eşya Plastik Yüzeyler
- Küçük Ev Aletleri Plastik Parçaları

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Parlak, yarı parlak, yarımat, mat
Renk	: Şeffaf, renkli
İnceltici	: Kanepox Thinner 0662
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 35±15 (DIN Cup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 0,950±0,05 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 40±10 (reng'e göre değişir)
Karışım Oranı (Ağırlıkça)	: 39885 100 birim : 0128 25 birim : 0662 30 birim
Karışım yoğunluğu (g/ml)	: 0,95±0,05 (reng'e göre değişir)
Karışım Katı Madde (%w/w)	: 35±5 (reng'e göre değişir)
Karışım Teorik Yayımlama (m ² /kg)	: ~10 (30 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~15 (DIN Cup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 20-30 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme
Karışım Ömrü (20°C)	: 5 saat

KURUMA BİLGİLERİ

(30 mikron kuru film kalınlığında)

Fırın Kuruma

80°C	Flash-off: 10 dk/20 °C	45 dk
90°C		30 dk

Tam Kürlenme: 7 gün (20°C)

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **39885 KANACRYL STEEL VARNISH-885 2K** net 16 kg'dir.
Bir galon **KANACRYL HARDENER 0128** 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 Bilgi Formunda belirtilmeyen hususlar için KANAT BOYA'ya başvurunuz.

Bu bilgiler normal şartlar altında laboratuvar deney ve araştırmalarına dayanarak hazırlanmıştır. Uygulanan koşullarda yapılan uygulamalardan firma mız sorumlu değildir.

Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

* Karışım değerleri, belirtilen karışım oranına göre verilmiştir.

39885 KANACRYL STEEL VARNISH-885 2K A Komponent: 39885 B Komponent: 0128**UYGULAMA
BİLGİLERİ**

39885 KANACRYL STEEL VARNISH-885 2K iki bileşenli bir verniktir. Uygulama için ağırlıkça 100 birim A bileşen ile 25 birim B bileşen mekanik karıştırıcı yardımıyla karıştırılır. Karışıma yaklaşık %30 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

Ürün transparan özellikte olduğundan, maksimum performans ve görsellik için uygulanacak paslanmaz çelik yüzeyler IPA (izopropilalkol) ile temizlenmiş olmalıdır. Yüzeyde herhangi bir kontaminasyon olmamalıdır.

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.

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.

39885 KANACRYL STEEL VARNISH-885 2K ile kaplanmış paslanmaz çelik yüzeylerin temizliği amacıyla bulaşık makinasında yıkama kesinlikle yapılmamalıdır.