

40620 KANACRYL BASECOAT 1K

TANIM

Akrilik reçine esaslı tek bileşenli bir bazkattır. ABS plastik yüzeye astarsız yapışma performansına sahiptir. İki katlı boya sisteminin bazkatıdır.

KULLANIM YERİ

- Beyaz Eşya Plastik Yüzeyleri
- Küçük Ev Aletleri Plastik Parçaları
- Bakalit Yüzey Mutfak Aksesuarları
- Plastik Motosiklet Parçaları

TEKNİK ÖZELLİKLER

	OPAK RENKLER	METALİK RENKLER
Renk	: Her renk	Her renk
İnceltici	: Kanat Thinner 0669	Kanat Thinner 0669
Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 100±5 (DINCup4/20°C)	50±5 (DINCup4/20°C)
Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 1,10±0,15 (reng'e göre değişir)	0,96±0,04 (reng'e göre değişir)
Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 39-53 (reng'e göre değişir)	30-42 (reng'e göre değişir)
Teorik Yayılma (m ² /kg)	: ~13 (20 mikron KFK)	~13 (20 mikron KFK)
Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~13 (DINCup4/20°C)	~13 (DINCup4/20°C)
Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 10-20 (KFK)	10-20 (KFK)
Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme	Havalı püskürtme

KURUMA BİLGİLERİ

(20 mikron kuru film kalınlığında)

Flash-off: 10 dk/20°C

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **40620 KANACRYL BASECOAT 1K** net 15 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 karışım oranına göre verilmiştir.

40620 KANACRYL BASECOAT 1K

UYGULAMA BİLGİLERİ

Plastik yüzeyler izopropil alkol (IPA) ile silinmelidir.

40620 KANACRYL BASECOAT 1K tek bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça yaklaşık %100 uygulama tineri ilave edilerek, karışım uygulama viskozitesine getirilir.

PBT, PA gibi yüzeylere uygulama öncesi **40530 KANTEX PRIMER-530 PSP** uygulanmalıdır. Bakalit yüzeylere uygulama öncesi **12550 KANEPOX PRIMER-550** uygulanmalıdır.

Flash-off süresi geçtikten sonra üzerine **39900 KANACRYL VARNISH-900 2K MATT** veya **39990 KANACRYL VARNISH-990 2K HG** akrilik vernik uygulaması yapılır.

Örtücülüğe bağlı olarak 2-3 kat uygulama yapılır.

UYGULAMA EKİPMANI

Havali püskürtmede 1,0-1,6 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.

Metalik boyalar inceltildikten sonra çökme eğilimi göstermeleri nedeniyle uzun süre hareketsiz bekletilmemeli, kullanım esnasında karıştırılmalıdır.

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