

ACRYLIC 1K TOP COAT Akrilik Boya

ÜRÜN TANIMI

Akrilik poliüretan reçine esaslı, hava kurumalı, tek bileşenli son kat boyadır.

ÖZELLİKLERİ

Çok hızlı kuruması ve DKP, alüminyum, PA gibi yüzeylere yapışması belirgin özelliklerindedir.

KULLANIM ALANLARI

Elektrik motor ve redüktör imalat sanayi, otomotiv yan sanayi sektörlerinde kullanılabilir.

UYGULAMA ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı

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

Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- CUBO ACRYLIC 1K TOP COAT tek bileşenli bir son kattır.
- Ürün kendi ambalajında uygulama viskozitesindedir.
- İdeal uygulama için ortam ve yüzey sıcaklığının +10° C - +27° C arasında olması gerekmektedir.
- Ortam ve hava şartlarına bağlı olarak hacmen %15-20 oranında akrilik tiner ile inceltilerek havalı püskürtme 1,4-1,8 mm meme çaplı tabanca ile 3-4 bar basınçta uygulama önerilir.
- Hazırlanacak boyanın minimum 15°C'de olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama öncesi ürün bileşenlerinin uygulama yapılacak ortama ~1 gün bekletilerek ortam sıcaklığında olması sağlanmalıdır.

Çiğlenme noktası civarında uygulama yapılmamalıdır. Uygun kuruma için uygulamanın yapıldığı alan iyi havalandırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey nemi %4'ü geçmemelidir.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış ambalajında, doğrudan güneş ışığından ve dondan koruyarak, serin ve kuru yerde üretim tarihinden itibaren 3 yıl boyunca saklanabilir. Ürünün tamamı kullanılmayacak ise kullanılacak miktar başka bir kaptaki inceltilerek kullanılmalıdır. Kalan ürün orijinal ambalajında kapağı hava almayacak şekilde kapatılarak muhafaza edilmelidir.

TEHLİKE VE GÜVENLİK UYARILARI

Zararlılık İfadesi

- H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
- H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

Önlem İfadesi

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P210 Isıdan / kıvılcımdan / alevden / sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.
- P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
- P331 Kusturmayın.
- P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su / duş ile durulayın.
- P405 Kilit altında saklayın.
- P501 İçeriği / kabı yerel / bölgesel / ulusal / uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Parlaklık	Parlak	Uygulama Viskozitesi	~14 (sn) (DIN Cup4/20°C)
Ambalaj	20 kg	Uygulama Film Kalınlığı	15-20 (µ)
Renk	Ral Kartela Renkleri	Uygulama Yöntemleri	Havali Püskürtme
Güvenlik	MSDS	Uygulama Sıcaklığı	Akrilik tiner ile hacmen %15 - 20
Ambalaj Viskozitesi	14±2 (sn) (DIN Cup4/20°C)	İnceltme Oranı	+10 °C - +27 °C
Ambalaj Yoğunluğu	0,9±0,20 (g/ml)	Kuruma Süresi (20° C %65 Bağıl Nem ortamında)	Toz Kuruma 30-60 Dk Dokunma 3-4 Saat Tam kuruma 12 Saat
Ambalaj Katı Madde	28±5 (%w/w)	Sarfıyat (*) Tek Kat	115-140 gr/m ² 85-105 ml/m ²
		Sarfıyat (*) Çift Kat (*)(Yüzeye bağlı olarak)	220-270 gr/m ² 165-200 ml/m ²

Uyarı: Sarfıyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfıyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfıyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için **0 850 840 52 28** arayabilir yada web sitemizi www.cubo.com.tr'yi ziyaret edebilirsiniz.