



EPOMETA CA 8390

Metal Yüzeyler İçin Epoksi Esaslı Son Kat Boya

ÜRÜN TANIMI

İki bileşenli, solventli epoksi reçine esaslı son kat boya

KULLANIM ALANLARI

Demir ve saçtan mamul her türlü ekipmanlarda, son kat boya olarak kullanılabilir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Renk	RAL renkleri
Görünüm	Yarı Parlak
İnceltici	Epoksi Tiner
Ağırlıkça Katı Madde, %	67
Yoğunluk	1,40 g/cm ³
Sarfiyat	Sarfiyat tablosuna bakınız.
Ambalajı	20 kg A Bileşeni 5 kg B Bileşeni Toplam Set: 25 kg
Alevlenme Noktası	>25°C
Karışım Oranı (A / B)	4 / 1
Uygulama Yöntemleri	Fırça, Rulo, Havalı Tabanca, Havasız Tabanca
Karışım Ömrü	1,5-2 saat / 25°C
Raf Ömrü	1 yıl
Katlar Arası Bekleme Süresi	6 saat / 25°C
Kuruma Süresi	8 saat/ 25°C
Mekanik Mukavemet Zamanı	7 günden itibaren
Ekipman Temizliği	Epoksi Tiner

YÜZEY HAZIRLIĞI

Astarlanacak yüzeyler her türlü pas, hadde kabuğu, kir, toz, yağ ve gresten temizlenmelidir.

Yüzey temizleme için İsviç standardı SIS 05 59 00 e göre en az SA 2^{1/2} derecesinde kum püskürtme yapılması özellikle önerilir.

Yüzey pürüzlülüğü Medium G 30-85 mikron derecesini ISO 8503-2 sağlayacak aşındırıcılar kullanılmalıdır.

KARIŞIM HAZIRLAMA

A ve B bileşeni karışım oranlarına dikkat edilerek homojen bir karışım elde edilinceye kadar düşük devirli karıştırıcı yardımı ile en az 3-4 dakika karıştırılmalıdır. Karışım sonrası uygulamaya hazırdır.

KAPLAMA SİSTEMİ

Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Püskürtme ile uygulamada inceltme için tiner kullanılır. 18-20 sn /DIN CUP4/ 20°C'de viskoziteye inceltilecek boya metal üzerinde 35-40 mikron

kuru film verecek şekilde tabanca ile uygulanabilir. Fırça veya rulo ile uygulamada hazırlanan karışım inceltmeden uygulamaya geçilir.

UYGULAMA ŞARTLARI

10°C altında ve çok nemli ortamlarda uygulamadan kaçınılmalıdır. Direkt güneş ışığına maruz kaldığı ortamlarda sararma oluşabilir ancak ürünün koruyuculuk performansını olumsuz yönde etkilemez.

Bu ürünün altında kullanılması önerilen ürünler :

- CA 670 Epoksi Zinc Rich Astar
- CA 680 Yüzey Toleranslı Epoksi Astar
- CA 6248 Epoksi Ara Kat Astar

GÜVENLİK

Ürün profesyonel kullanım içindir. Kullanmadan önce ambalaj üzerindeki güvenlik uyarılarına dikkat ediniz, gerektiği durumda ürünün Malzeme Güvenlik Bilgi Fişi'ne bakınız. Solumayınız, deri ve gözle temasından kaçınınız, yutmayınız, uygun iş güvenliği malzemesi kullanınız. Yangın ve patlama tehlikesi yanında çevrenin kirlenmemesi için de gerekli tedbirleri alınız. İyi havalandırılmış ortamlarda uygulayınız.

TAŞIMA ve DEPOLAMA

Ürün 5°C / 35°C arasında muhafaza edilmelidir.

Ürün direkt güneş ışığına maruz kalmamalıdır.

Açılmış ürünü kendi ambalajında, kapağı iyice kapatılarak muhafaza edilmelidir.

SORUMLULUK

GRADA A.Ş., üründe ve bu teknik dökümanda zaman içerisinde geliştirme/revizyon yapma hakkını saklı tutar. Bu Teknik Bilgi Fişi, daha önce bu ürün için yayınlanmış Teknik Bilgi Fişini geçersiz kılar ve 5 yıl süreyle geçerlidir. Kullanıcı, elindeki teknik dökümanın en güncel versiyon olduğundan emin olmalıdır, gerekirse firmamızla temas ederek dökümanın güncelliği sorgulanmalıdır. Ürünün amacına uygun kullanılıp kullanılmadığı, uygulama koşullarının ve şekillerinin geçerliliği uygulayıcının sorumluluğundadır. GRADA A.Ş., ürünlerin tavsiye edildiği şekilde uygulanmamasından doğacak sonuçlardan, iş kazalarından, doğrudan ya da dolaylı zarardan ve ziyan hususunda hiç bir teminat talebini kabul etmez. Yukarıda bildirilen ambalajlama değerleri GRADA A.Ş. tarafından standartlaştırılmış formüllerdeki nominal değerlerdir. Normal üretim şartlarında, uluslararası standartlarda öngörülen ölçüde sapmalar meydana gelebilir.