



EPOXY ASTARLAR

ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli epoksi reçine esaslı antikoroziif bir astardır. Yüzeyle çok iyi yapışır, nem ve korozyon direncine sahiptir. Sağlam ve düzgün film oluşturarak, üzerine uygulanacak son katlar için mükemmel yüzey oluşturur.

ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- * **Görünüm** : Mat astar boya.
- * **Kimyasal yapısı** : İki bileşenli epoxy reçine solvent kombinasyonu.
- * **Yoğunluk** : 1,35 gr/cm³
- * **Vizkozite** : 85KU – 90 KU 25 oC
- * **İncelticisi** Pelin Epoxy Tiner.
- * **İncelik**: 5 mikron
- * **Katı madde miktarı** : %55- %60
- * **Kuruma süresi** : 20 C' de Toz tutma kuruması 1-2 saat, Dokunma kuruması 6-8 saat,

Tam kuruması 7 gün.

- * **Parlama noktası** : 20 oC 'nin altında.

UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

Püskürtme, rulo, fırça ile tatbik edilebilir.

HAVA BASINCI

HVLP 2,5-3,5 BAR/ konvansiyonel tabanca 4 bar.

Uygulanacak yüzeyler her türlü mekanik ve kimyasal kirliliklerden arındırılmalıdır.

KARIŐIMIN HAZIRLANMASI

19 KG Pelin epoxy son kata, 4 kg Pelin epoxy sertleőtirici katılır.

KARIŐIM KULLANMA ÖMRÜ

20 oC' de 1,5-2 saattir.

İNCELTME

Püskürtme tatbikatı için %20, rulo için %15, fırça için %10 Pelin Epoksi tiner ile inceltilebilir.

BOYANABİLEN ALAN

Yüzeyin durumuna ve uygulama şekline göre değişiklik gösterir.

DEPOLAMA

Doęrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, serin yerde depolayınız.

Kullanılmadığında ambalajının ağzı kapalı tutulmalıdır.

Genel Uyarılar:

Yalnızca iyi havalandırılmış alanlarda, maske ile birlikte kullanınız ve solumayınız. Yukarıda yer alan ürün özellikleri son teknoloji standartlarına ve laboratuvar test sonuçlarına göre düzenlenmiş olup, tavsiye esaslıdır. Ürün kullanımında tarif edilen şartlar, hakim olan yerel durum ve kullanılacak diğer malzemeler mutlaka göz önüne alınmalıdır.

ALEV ve ATEŐTEN UZAK TUTULMALIDIR.