



## Promax Sanayi Boyası

### Promax Industrial Paint

**KULLANIM ALANLARI:** İç ve dış mekânlarda her cins metal, ahşap, demir konstrüksiyonlarda, tarım makinelerinde ve bunların ekipmanlarında, sanayide, fabrika ekipmanlarında son kat boya olarak kullanılır.

**ÖZELLİKLERİ:** Alkid reçine esaslı olup hava kurumalı son kat parlak boyadır. Yapışma kabiliyeti oldukça yüksektir. Elastik, darbelere dayanıklı, sağlam ve düzgün yüzeyler oluşturur. Promax Rapid Endüstriyel Astarla birlikte yapılan uygulamalarda yüksek su direncine sahip yüzeyler oluşturur. Parlaklığı, renk şiddeti, beyazlığı ve kapaticılığı mükemmeldir. Solmaz ve sararmaz, uzun süre özelliğini kaybetmeden yüzey üzerinde kalır.

**ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Görünüm:** Parlak, düz son kat boya. **Kimyasal yapısı:** Kısa yağlı alkid, solvent kombinasyonu. **Viskozite** 90 KU-95 KU 25°C **İnceltici:** Kardelen selülozik tiner. **İncelik:** 7-8 mikron **Katı madde miktarı:** %50 - %55 **Kuruma süresi:** Toz tutma kuruması 10-15 dk, **Dokunma kuruması:** 25-30 dk, Sert kuruma süresi 15 saat, Tam kuruması 24 saat. **Parlaklık:** 65-75 gloss (60°C)

**UYGULAMA:** Promax Sanayi Boyası uygulanacak yüzeyler; yağ, pas ve kabarmış kalıntı gibi kirliliklerden arındırılmalıdır. Boya yüzeye iki kat uygulanmalı. İkinci kat 1 saat içerisinde ya da boya tam kurumasını tamamladıktan sonra atılmalıdır, aksi durumlarda ilk kat boya filmi üzerinde kırışmalar olabilir. Püskürtme, daldırma ve fırça ile tatbik edilebilir.

**İNCELTME:** Kardelen selülozik tinerle ile %10-%20 inceltilecek kullanıma hazır hale getirilir.

**SARFIYAT:** 1 kg Promax Sanayi Boyası ile yüzeyin durumuna bağlı olarak tek katta 10-12 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

**AMBALAJ** : 15 Kg Teneke Kutu

**RENK** : RAL Kartelası

**FIELDS OF USE:** It is used as finish on all kinds of metal, wood, iron constructions, agricultural machines and their equipment, industrial, factory equipment indoors and outdoors.

**PROPERTIES:** It is alkyd resin based, and air-dried finish gloss paint. It adheres well to application surfaces. It creates elastic, impact-resistant, solid and smooth surfaces. In the applications done with Promax Rapid Industrial Primer, systems with high water resistance are formed. Its gloss, color density, whiteness and opacity are excellent. It does not fade or get yellow, it remains on the surface for a long time without losing its features.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

**Appearance:** Gloss, plain finish **Chemical Structure:** short greasy alkyd, solvent combination **Viscosity:** 90 KU - 95 KU at 25°C **Thinner:** Kardelen Cellulosic Thinner **Thickness:** 7-8 microns **Solid matter quantity:** 50% -55% **Brightness:** 65-70 gloss (at 60°C) **Drying period:** Dust keeping period: 10-15 min., drying period to touch: 25-30 min., solid drying period: 15 hours, full drying: 24 hours.

**APPLICATION:** Application surfaces should be freed from any kind of contamination such as grease, rust and swollen remnants. The paint should be applied to the surface in two coats. The second coat should be applied after 1 hour of complete drying of the paint, otherwise there may be creases on the first coat of paint. It can be applied by spraying, dipping or with brush.

**THINNING:** Prepared by thinning with Kardelen Cellulosic Thinner at a ratio of 10-20%.

**CONSUMPTION:** Depending on absorption properties of the surface, with 1 kg Promax Industrial Finish 10-12 m<sup>2</sup> area can be painted in a single coat.

**PACKAGE** : 15 Kg Tin

**COLOR** : RAL color chart.