



## Promax Rapid Endüstriyel Astar Boya

### Promax Rapid Industrial Primer

**KULLANIM ALANLARI:** İç ve dış mekânlarda her cins metal, ahşap, demir konstrüksiyonlarda, tarım makinelerinde ve bunların ekipmanlarında, sanayide, fabrika ekipmanlarında astar boya olarak kullanılır. Kardelen Rapid Endüstriyel Son Kat Boyanın altına uygulamak için geliştirilmiştir. Üstün dolgu ve kapaticılık özelliğine sahiptir.

**ÖZELLİKLERİ:** Alkid reçine esaslı olup hava kurumalı birinci sınıf astar boyadır. Yapışma kabiliyeti oldukça yüksektir. Rapid son kat boyalar için düzgün ve sağlam yüzey oluşturur. Çabuk kuruyan, elastik ve dayanıklı bir astardır.

**ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:** **Görünüm:** Mat astar boya. **Kimyasal yapısı:** İsa yağlı alkid, solvent kombinasyonu. **Viskozite:** 90 KU-95 KU 25°C'de **İnceltici:** Kardelen selülozik tiner. **Katı madde miktarı:** %6 -%70 **İncelik:** 7-8 mikron **Kuruma süresi:** Toz tutma süresi 10-15 dk, dokunma süresi 25-30 dk, sert kuruma süresi 15 saat, tam kuruma süresi 24 saat.

**UYGULAMA:** Kardelen Rapid Endüstriyel Astar uygulanacak yüzeylerdeki yağ, pas ve kabarmış kalıntı gibi kirlilikler mekanik yollarla temizlenmelidir. Püskürtme, daldırma ve fırça ile tatbik edilebilir.

**İNCELTME:** Selülozik tiner ile %10-20 oranında inceltilerek kullanıma hazır hale getirilir.

**SARFIYAT:** 1 kg Kardelen Rapid Endüstriyel Astar ile yüzeyin durumuna bağlı olarak tek katta 10-12 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

**AMBALAJ** : 18 kg teneke kutu.

**RENK** : Beyaz, gri, kırmızı

**FIELDS OF USE:** It is used as Primer on all kinds of metal, wood, iron constructions, agricultural machines and their equipment, industrial, factory equipment indoor and outdoor. Developed to apply under Kardelen rapid industrial finish. It has high filling and opacity.

**PROPERTIES:** It is an alkyd resin based, grade one Primer. It adheres well to the application surface providing smooth and durable surfaces for rapid finishes. It dries quickly, is flexible and long lasting.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

**Appearance:** Flat Primer **Chemical Structure:** Short greasy alkyd, solvent combination **Viscosity:** 90 KU-95 KU at 25°C **Thinner:** Kardelen Cellulosic Thinner **Solid matter quantity:** %65-%70 **Thickness:** 7-8 micron **Drying period:** dust keepingperiod 10-15 min., drying period to touch 25-30 min., solid drying period: 15 hours, full drying 24 hours.

**APPLICATION:** Application surfaces should be cleared from any kind of contamination such as grease, rust and swollen remnants. It can be applied by spraying, dipping and 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 Kardelen Rapid Industrial Primer, 10-12 m<sup>2</sup> area can be painted.

**PACKAGE** : 18 kg tin

**COLOR** : White, gray, red