



Aura Sentetik Antipas

Aura Synthetic Anti-Rust

KULLANIM ALANLARI: İç ve dış mekânlarda her cins, metal yüzeylerde, demir konstrüksiyonlarda, tarım cihazlarında, sanayi tesislerinde, sanayi makine ve aksamlarındaki korozyonun önlenmesinde kullanılır.

ÖZELLİKLERİ: Solvent bazlı olup özel alkid ve antikorozif pigmentlerin kombinasyonu ile tüm metal yüzeyleri paslanmaya karşı korur. Mat görünümülü olup yüksek örtme gücüne sahiptir. Yüksek kapatıcılığı işçilikten ve zamandan tasarruf sağlar. Yapışma kabiliyeti yüksektir. Son kat için mükemmel aderans oluşturur. Deniz etkisine ve neme dayanıklıdır.

ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Görünüm: Mat görünümülü, antikorozif metal astarı **Kimyasal yapısı:** Alkid reçine. **Viskozite:** 90 KU -100 KU 25°C'de **İnceltici:** Kardelen sentetik tiner **İncelik:** 8 mikron **Katı madde miktarı:** %78-%82 **Parlama noktası:** 39-40°C **Kuruma süresi:** Dokunma süresi 1-2 saat, toz tutma süresi 2-4 saat, sert kuruma süresi 18 saat.

UYGULAMA: Aura Sentetik Antipas uygulanacak eski ve yeni yüzeyler yağı, pas, kir ve tozdan temizlenmelidir. Gerekli yüzeylerde zımpara kullanılmalı, yüzey Kardelen Sentetik Tinere batırılmış üstbü veya yumuşak bezle silinmelidir. Aura Sentetik Antipasın örtme gücünün yüksek olmasıyla birlikte antikorozif etkinin maksimum olabilmesi için uygulamanın 2 kat yapılması önerilir. Katlar arası 18 saat beklenmelidir. Üzerine son kat boyası uygulanacaksa 24 saat beklenmesi gereklidir. +5°C üzerinde uygulama yapılmalıdır.

İNCELTME: Kardelen sentetik tiner ile %10-15 inceltilerek kullanıma hazır hale getirilir.

SARFIYAT: 1 kg Aura Sentetik Antipas ile yüzeyin durumuna bağlı olarak tek katta 9-11 m² alan boyanabilir.

AMBALAJ : 18 kg, 3 kg, 0,850, 0,500 kg teneke kutu

RENK : Gri, kırmızı, beyaz

FIELDS OF USE: It is used indoors and outdoors on any kind of metal surfaces, iron constructions, agricultural machines, industrial plants, industrial machines and equipment for preventing corrosion.

PROPERTIES: It is a solvent based coating with a combination of special alkyd and anticorrosive pigments protecting all metal surfaces against rust. It has a flat appearance. Due to its high opacity it saves labor and time. It adheres well to the surface. It creates excellent adherence for the final coat. It is resistant against marine effect and moisture.

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

Appearance: Flat appearance, anti-corrosive metal Primer **Chemical Structure:** Alkyd Resin. **Viscosity:** 90 KU -100 KU at 25°C **Thinner:** Kardelen Synthetic Thinner **Thickness:** 8 microns **Solid matter quantity:** 78%-82% **Flashing point:** 39-40°C **Drying period:** Period to touch: 1-2 hours, period for keeping the dust away: 2-4 hours, solid drying period: 18 hours.

APPLICATION: Old and new surfaces to be applied with Aura Synthetic Anti-Rust should be cleaned from oil, rust, dirt and dust. Sandpaper should be used on required surfaces. The surface should be wiped with a soft cloth soaked in synthetic thinner. Although the opacity of Aura Synthetic Anti-Rust is high, it is recommended to apply 2 coats to maximize the anti-corrosive effect. It should be waited 18 hours between coats. If finish is going to be applied on it, it is necessary to wait for 24 hours. Application should be done above + 5°C.

THINNING: Prepared by thinning at 10-15% with Kardelen Synthetic Thinner

CONSUMPTION: Depending on absorption properties of the surface, with 1 kg Aura Synthetic Anti-Rust 9-11 m² area can be painted in a single coat.

PACKAGE : 18 kg, 3 kg, 0,850, 0,500 kg tin

COLOR : Grey, Red, White