



KULLANIM ALANLARI: İç ve dış mekânlarda her cins ahşap, duvar, metal yüzeylerde, demir konstrüksiyonlarda, tarım cihazlarında kullanılan parlak son kat sentetik boyadır.

ÖZELLİKLERİ: Solvent bazlı olup özel alkyd reçinesi ve formülasyonu ile yüksek ve kalıcı parlaklığa sahiptir. Sararmaya karşı direnci yüksekdir. Uygulandığı yüzeye mükemmel örtme ve yayılma özelliği taşır. Fırça ile kolay uygulanır. Taramaya müsait film oluşturarak fırça izi bırakmaz, akma yapmaz. İçerisinde bulunan kimyasal katkılar sayesinde, tam kuruması sağlandıktan sonra, yüksek kayganlık hissi verir. Toz tutma ve kirlenmeye karşı direnci yüksekdir. Kurşun içermez.

ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Görünüm: Parlak ve düz son kat boyası Kimyasal yapısı: Uzun yağı alkyd reçine Viskozite: 90 KU -100 KU 25°C'de. İnceltici: Kardelen Sentetik Tiner İncelik: 8 mikron Katı madde miktarı: %55-%60 Parlaklık: 88 gloss (60 derecede) Parlama Noktası: 39-40°C Kuruma süresi: Dokunma süresi 3 saat, toz tutma süresi 5 saat, sert kuruma süresi 15 saat

UYGULAMA: Aura Sentetik Son Kat Boya uygulanacak yüzeyler yağ, pas ve kabarmış kalıntı gibi kirliliklerden arındırılmalıdır. Aderans sağlamak amacıyla yüzey hazırlığı için, Aura Sentetik Antipas veya Aura Sentetik Astar uygulaması yapılmalıdır. Aura sentetik son kat yüzey hazırlığı yapıldıktan sonra iki kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi 2-3 saatir.

İNCELTME: Ürün, Kardelen Sentetik Tiner ile %10-15 inceltilerek kullanıma hazır hale getirilir.

SARFIYAT: 1 kg Aura Sentetik Son Kat ile yüzeyin durumuna bağlı olarak tek katta 7-9 m² alan boyanabilir.

AMBALAJ : 12,5 L, 2,1 L, 0,6 L, 224 ml, 110 ml teneke kutu

RENK : Kardelen Boya Sentetik Son Kat Renk Kartelası

STANDART : TS 39'a uygundur.

Aura Sentetik Son Kat

Aura Synthetic Finish

FIELDS OF USE: It is a gloss synthetic finish applied indoors and outdoors on any kind of wooden, wall, metal surfaces, iron constructions, and agricultural machines.

PROPERTIES: It is a solvent based finish with a special alkyd resin and formulation providing a high and lasting gloss. The product is highly resistant to yellowing. It ensures a perfect opacity and spreading feature on applied surfaces. Easy to apply with brush. It does not leave brush traces by forming a layer suitable for dredging, and it does not flow. Due to chemical additives it contained, it gives a slickness when touched after it is completely dry. It is highly resistant to dust and contamination over time. It is lead-free.

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

Appearance: Gloss, Plain finish **Chemical Structure:** long greasy alkyd resin **Viscosity:** 90 KU -100 KU at 25°C. **Thinner:** Kardelen Synthetic Thinner **Thickness:** 8 microns **Solid matter quantity:** 55%-60% **Brightness:** 88 gloss (at 60°C) **Flashing point:** 39-40°C **Drying period:** Period to touch: 3 hours, Period to keep dust away: 5 hours, solid drying period: 15 hours

APPLICATION: Application surfaces should be cleared from any kind of contamination such as grease, rust and swollen remnants. For surface preparation to provide adherence, Aura Synthetic Antirust or Aura Synthetic Primer should be applied. Aura Synthetic Finish is applied as 2 layers after surface preparation. Waiting period between the layers is 2-3 hours.

THINNING: Prepared by thinning at a ratio of 10-15% with Kardelen Synthetic Thinner.

CONSUMPTION: Depending on absorption properties of the surface, with 1 kg Aura Synthetic Finish, 7-9 m² area can be painted in a single coat.

PACKAGE : 12,5 L, 2,1 L, 0,6 L, 224 ml, 110 ml tin

COLOR : Kardelen Synthetic Finish Color Chart

STANDART : Compliant with TS 39