



Alüminyum Yaldız Boya

Aluminum Gilding Paint

KULLANIM ALANLARI: Sıcak ortamlara maruz kalan metalik yüzeylerde kalorifer peteklerinde, soba borularında, ferforje uygulamalarında, metalik görünüm istenen metal yüzeylerde kullanılır.

ÖZELLİKLERİ: Hidrokarbon reçine esaslı, metalik görünümlü, yüksek ışıya mukavemetli, demir ve çelik yüzeylerde yapışma kabiliyeti oldukça yüksek olan, paslanmaya ve korozyonu önleyen ve direnci yüksek yaldız boyadır. 300°C sıcaklığı karşı dayanıklıdır.

ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Görünüm: Parlak, yıldızlı, alüminyum. Kimyasal yapısı: hidrokarbon reçine alüminyum pigment kombinasyonu. Viskozite: 30sn 25°C'de İnceltici: direkt uygulanır. Katı madde miktarı: %10- %20 • İncelik: 15mic< • Parlama noktası: 40°C Kuruma süresi: Dokunma süresi (20°C'de) 15 dakika, sert kuruma süresi ise 12 saatdir.

UYGULAMA: Kullanılmadan önce boyayı iyice karıştırılarak homojen hale getirilmelidir. Yüzey temizlendikten sonra öncelikle astar uygulanmalıdır. Yüzeydeki astar kuruduktan sonra Alüminyum Yaldız Boya, fırça veya rulo ile iki kat olarak uygulanmalıdır. İkinci kat uygulaması en az bir saat sonra yapılmalıdır. Alüminyum

İNCELTME: Kardelen Alüminyum Yaldız Boya kullanıma hazırlıdır.

SARFIYAT: 1 kg Kardelen Alüminyum Yaldız Boya ile yüzeyin durumuna bağlı olarak 8-12 m² alan boyanabilir.

AMBALAJ : 12 kg, 0,700 kg, 0,350 kg, 0,225 kg teneke kutu

RENK : Alüminyum Yaldız

FIELDS OF USE: It is used on metallic surfaces which are exposed to hot environments, on heating surfaces, stove pipes, wrought iron applications, and on metal surfaces where metallic appearance is desired.

PROPERTIES: It is a highly resistant gilding paint which is hydrocarbon resin based, has metallic appearance, resistant against high heat, ensures excellent adhesion on iron and steel surfaces and prevents corrosion and rusting. It is resistant against heat up to 300°C.

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

Appearance: Gloss, gilding, aluminum. **Chemical Structure:** hydrocarbon resin aluminum pigment combination. **Viscosity:** 30sn at 25°C **Thinner:** ready to use, applied directly. **Solid matter quantity:** %10- %20 **Thickness:** 15mic< **Flashing point:** 40°C **Drying period:** Drying period to touch 15 minutes at 20°C, Solid drying period: 12 hours.

APPLICATION: Before use, the paint should be thoroughly mixed and homogenized. After cleaning the surface, Primer should be applied first. After the surface Primer dries, Aluminum Gilding Paint is applied in two coats with a brush or roll. Second coat of application should be done at least one hour later. Aluminum Gilding Paint is applied without thinning.

THINNING: Kardelen aluminum gilding pain is ready to use.

CONSUMPTION: Depending on absorption properties of the surface, with 1 kg Kardelen Aluminum Gilding, 8-12 m² area can be painted.

PACKAGE : 12 kg, 0,700 kg, 0,350 kg, 0,225 kg tin

COLOR : Aluminum gilding