



## Rapid Astar (Primer)

### Ürün Tanımı

Solvent bazlı, mat görünümlü, çabuk kuruyan, dış hava şartlarına dayanıklı, sanayii boya astandır.

### Uygulama Alanları

- Her türlü makine aksamı, (metal aksamı)
- Tarım, ev, bahçe aletleri, traktör, römork, ekovat, transformatör, oto radyatör aksam-ları,
- Varil, vana, çelik dolap ve masa boyan-masından önce astar olarak kullanılır.
- Metal yüzeylere iyi yapışır.
- Rapid endüstriyel boya'nın altına uygulanır.

### Yüzey Hazırlığı

- Uygulama yapılacak yüzeyler aderansı azaltacak her türlü maddeden temizlenmelidir.
- Yüzey sıcaklığı en az +10°C olmalıdır.
- Çiğlenme noktası civarında ve ıslak nemli yüzeylere uygulama yapmayınız.

### Uygulama

- Uygulanacak yüzeyin eski boya kalıntıları, beton, sıva artıkları vb. kirleri telle ovma veya mekanik yollarla temizlenmelidir.
- Tuz, suda çözünen maddeler, suyla yıkama, buhar verme veya kimyasal arıtma yöntem-leriyle giderilmelidir.
- Yağ kalıntıları, alkali veya solvent yıkaması ile temizlenmelidir.
- Demir yüzeylerdeki paslar tel fırça, zımpara veya kumlama yöntemiyle temizlenmelidir.
- Boya uygulamadan önce kutusu içinde iyice karıştırılmalı ve doğru inceltilmelidir.
- +10°C'nin altında +35°C'nin üstündeki ortamlarda uygulama yapılmalıdır.
- Alevlerden uzak tutulmalıdır.



### Uygulama Aparatları

Airless tabanca, boya pistole

### Kuruma Süresi (23°C %50 bağıl nem)

- Dokunma kuruması 15-20 dakika
- Sert kuruma 12 saatte tamamlar

### Spesifikasyonlar

Parlama Noktası : 20 °C

### Tüketim

Tek katta yaklaşık 15m<sup>2</sup> /kg.

### İnceltme

% 15-20 oranında Endüstriyel tiner ile inceltilmelidir.

### Ambalaj

20 Kg.

### Depolama

Açılmamış ambalajda, serin yerde, direk güneş ışığı ve dondan koruyarak 1 yıl saklanabilir.

### Uyarılar & Öneriler

- Uygulama aletleri iş bitiminde hemen sonra tiner ile temizlenmelidir.
- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +10°C +35°C arasında olmalıdır.
- Uygulanacak zeminin sıcaklığı +10°C ile +35°C arasında,

### Tehlike Uyarıları

R 10: Alevlenir.

R 65: Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.