

## *P-Plastik Primer Plastik Astarı*

Uygulama Alanı	Plastik parçalar
Kimyasal Yapısı	Özel tip reçine karışımı
Genel Özellikleri	Plastik parçaların üzerine yapışmayı sağlayan tek bileşenli plastik astardır. PE ve PE-PP karışımı plastikler üzerine uygulanmasında mutlaka ısıtma işlemi uygulanarak yüzey pasive edilmelidir. Diğer tüm plastik yüzeylere mükemmel yapışma sağlar. Kullanıma hazırdır. Kesinlikle hiç bir ürünle karıştırmayınız.
Kapladığı Alan	Yaklaşık 15 m <sup>2</sup> /L/3-5 µm
Uygulama Yüzeyi	Plastik Yüzeyler
Ekipman Temizliği	Üniversal Akrilik Tinerler ve Selülozik Tiner
Renk	Metalik Gri
Raf Ömrü	Normal depolama koşullarında ağzı açılmamış kaplarda 2 yıldır.

Yalnızca profesyonel kullanım içindir. Bu belgedeki teknik bilgiler şu anki bilgiler baz alınarak tarafımızdan, dikkatlice seçilerek hazırlanmıştır. Ancak, bu veriler sembolik değerleri temsil eder. Uygulama değişkenleri ürün performansında önemli bir faktör olduğundan, bu bilgi sadece genel bir kılavuz olarak sunulmalıdır. Polaron, bu bilgilerin kullanımı nedeniyle herhangi bir yükümlülük veya sorumluluk üstlenmez. Bu ürünlerdeki herhangi bir kusur/hata nedeniyle yalnızca ayıplı ürünün değiştirilmesi veya satış bedelinin iadesi seçenekleri mevcut olup bunlar arasından seçim hakkı Polaron'a aittir. Güvenlik bilgileri için GBF'ye bakınız.

### **POLARON BOYA KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

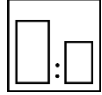
Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi 10. Cadde No:10 Gebze/Kocaeli

Tel: +90 262 751 2551 Fax: +90 262 751 2552

[www.polaronboya.com](http://www.polaronboya.com) e-mail: info@polaronboya.com

## P-Plastic Primer Plastik Astarı

### UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

Tek komponentli ürün

Kullanıma hazırdır.

Kesinlikle başka bir ürünle karıştırmayınız.



Uygulama- Viskozitesi

18-20 sn. (DIN CUP 3 mm/ 20 °C)



Üstten hazne

Meme çapı (mm)

Hava basıncı (bar)

1,3-1,5

3,0-3,5

Alttan hazne

1,5-1,8

3,0-3,5



HVLP/LVLP

1,3-1,5

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz

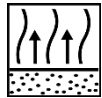


Kat Sayısı/

1-2

Film Kalınlığı

3-5 µm



Katlar Arası Bekleme

3-5 dakika (matlaşınca kadar)



Kuruma

20 °C yaklaşık 15-20 dakika



Karışım Ömrü

-



Korunma

Uygun solunum maskesi kullanınız (Özellikle temiz

hava beslemeli solunum maskesi önerilir)

Daha ayrıntılı bilgi için lütfen Güvenlik Bilgi

Formuna bakınız.

Yalnızca profesyonel kullanım içindir. Bu belgedeki teknik bilgiler şu anki bilgiler baz alınarak tarafımızdan, dikkatlice seçilerek hazırlanmıştır. Ancak, bu veriler sembolik değerleri temsil eder. Uygulama değişkenleri ürün performansında önemli bir faktör olduğundan, bu bilgi sadece genel bir kılavuz olarak sunulmalıdır. Polaron, bu bilgilerin kullanımı nedeniyle herhangi bir yükümlülük veya sorumluluk üstlenmez. Bu ürünlerdeki herhangi bir kusur/hata nedeniyle yalnızca ayıplı ürünün değiştirilmesi veya satış bedelinin iadesi seçenekleri mevcut olup bunlar arasından seçim hakkı Polaron'a aittir. Güvenlik bilgileri için GBF'ye bakınız.

**POLARON BOYA KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi 10. Cadde No:10 Gebze/Kocaeli

Tel: +90 262 751 2551 Fax: +90 262 751 2552

[www.polaronboya.com](http://www.polaronboya.com) e-mail: info@polaronboya.com