

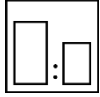
## *Plastik Astar*

Uygulama Alanı	:Plastik parçalar
Kimyasal Yapısı	:Özel tip reçine
Genel Özellikleri	:Plastik parçaların üzerine yapışmayı sağlayan tek bileşenli plastik astardır. PE ve PE-PP karışımı plastikler üzerine uygulanmasında mutlaka ısıtılarak uygulanarak yüzey pasive edilmelidir. Diğer tüm plastik yüzeylere mükemmel yapışma sağlar. Kullanıma hazırdır. Kesinlikle hiç bir ürünle karıştırmayınız.
Fiziksel Özellikler	
Yoğunluk	:0,880-0,885 kg/L
Hacimsel % Katı	:5
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 belgelerdeki teknik bilgiler şu anki bilgiler baz alınarak tarafımızdan, dikkatlice seçilerek hazırlanmıştır. Datalar yalnızca bilgi amaçlıdır. Güvenlik bilgileri için GBF'ye bakınız.

## Plastik Astar

### UYGULAMA VERİLERİ

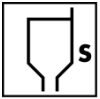


Karışım Oranı

:Tek komponentli ürün

Kullanıma hazırdır.

Kesinlikle başka bir ürünle karıştırmayınız.



Uygulama- Viskozitesi

:18-20 sn. (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)



Üstten hazne

Alttan hazne

HVLP/LVLP

Meme çapı (mm)

1,3-1,5

1,5-1,8

1,3-1,5

Hava basıncı (bar)

3,0-3,5

3,0-3,5

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz

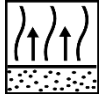


Kat Sayısı/

Film Kalınlığı

1-2

:3-5 µm



Katlar Arası Bekleme

:3-5 dakika (matlaşınca kadar)



Kuruma

:20 °C yaklaşık 15-20 dakika



Karışım Ömrü

: -