

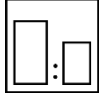
P-1K MS Akrilik Astar

Uygulama Alanı:	Zımparalanmış macunlanmış eski boyalı yüzeyler ve tüm metal yüzeyler üzerine uygulanabilir.
Kimyasal Yapısı:	Yüksek kaliteli tek komponentli akrilik reçineler karışımı
Genel Özellikleri:	P-1K MS Akrilik Astar, kolay uygulanabilen tek bileşenli akrilik astardır. Çabuk kurur, iyi dolgu gücüne sahiptir, kolay zımparalanır. Üzerine uygulanan son kat boyaları emmez. (akrilik, selülozik, sentetik Boyalar) Zımparalanmış macunlanmış eski boyalı yüzeyler ve tüm metal yüzeyler üzerine mükemmel yapışma sağlar.
Yardımcı Malzemeler:	T 8-18/18-25 Üniversal Tinerler
Karışım Oranı (hacimce):	Kullanılan tabanca meme çapına göre uygun tiner(sıcaklık koşullarına göre) ile % 15-20 oranında inceltilir.
Parlaklık:	Mat
Kapladığı Alan:	Yaklaşık 7 m ² /L/60 µm
Uygulama Yüzeyi:	Yağı giderilmiş ve zımparalanmış eski boyalı yüzeyler, polyester macunlu yüzeyler ve tüm metal yüzeyler
Alt katlar:	Uygulanabilir değil.
Üst Katlar:	Tüm Polaron Ürünleri
Ekipman Temizliği:	Üniversal Akrilik Tinerler ve Selülozik Tiner
Renk:	Gri, Beyaz ve Siyah
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 ürünlerde 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.

P-1K MS Akrilik Astar

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı:

Tek komponentli ürün

% 15-20 akrilik üniversal tiner ile inceltiniz.



Uygulama- Viskozitesi :

18-20 sn. (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)



Üstten hazne

Meme çapı (mm)

Hava basıncı (bar)

Alttan hazne

1,3-1,5

3,0-3,5

Basınçlı Tank

1,6-1,8

3,0-3,5

Havasız

1,0-1,2

3,0-3,5

HVLP/LVLP

0,007-0,009"/40

160-180

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz.

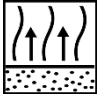


Kat Sayısı/

1-2

Film Kalınlığı:

50-100 µm



Katlar Arası Bekleme:

5-10 dakika (matlaşmaya kadar)



Kuruma:

20 °C minimum 45-60 dakika her kat için

60 °C 15 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 e-mail: info@polaronboya.com