

P-3+1 Primer

HS 2K Akrilik Astar

Uygulama Alanı	Otomobil ve ticari araçlar. Yeni ve onarılmış araç parçaları ve komple araçların astarlanması
Kimyasal Yapısı	2-bileşenli yüksek kaliteli hidroksi akrilik reçine
Genel Özellikleri	P-3+1 Primer HS 2K Akrilik Astar yüksek katılı, iki bileşenli, kolay uygulanabilen, akma limiti yüksek, çok iyi dolgu gücüne sahip bir astardır. İçerdiği yüksek katı miktarı sayesinde polyester astar gibi kullanılabilir ve kalın kuru film tabakaları elde edilir. İnceltmeye ve uygulanan kat sayısına bağlı olarak 75'ten 300 mikrona kadar film kalınlığı sağlanabilir. P-Acryl Düz Renk Boyalar ile renklendirilebilir.
Yardımcı Malzemeler	e-Yavaş/Standart/Hızlı Sertleştiriciler ve T 8-18/18-25/25-35/35+ Üniuersal Tinerler
Karışım Oranı (hacimce)	3:1 (3 kısım P-3+1 Primer HS 2K Akrilik Astar, 1 kısım e serisi sertleştiriciler) gerekiyorsa maksimum % 15 üniuersal tiner ile inceltilir.
Parlaklık	Mat
Kapladığı Alan	Yaklaşık 8 m ² /L/75 µm
Uygulama Yüzeyi	Zımparalanmış temizlenmiş, tamamen kurumuş eski boyalar ve plastik astarı ile astarlanmış plastik yüzeyler
Alt katlar	Uygulanabilir değil.
Üst Katlar	Tüm Polaron Ürünleri
Ekipman Temizliği	Üniuersal 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-3+1 Primer

HS 2K Akrilik Astar

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

3:1 (3 kısım P-3+1 Primer HS 2K Akrilik Astar, 1 kısım e serisi Sertleştiriciler) gerekiyorsa maksimum %15 üniversal tiner ile inceltilir.



Uygulama- Viskozitesi

18-22 sn (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)



Üstten hazne

Meme çapı (mm)

Hava basıncı (bar)

1,4-1,8

3,5-4,5



Alttan hazne

1,6-1,8

3,5-4,5

HVLP/LVLP

1,4-1,8

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz.

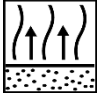


Kat Sayısı/

1-4

Film Kalınlığı

75-300 µm



Katlar Arası Bekleme

5-10 dakika



Kuruma

20 °C 4-5 saat her kat için

60 °C 30 dakika

20 °C 20 dakika sonra ince uygulamada, yağ üzeri yağ uygulama yapılabilir, kalın katlar üzerine 16 saat sonra uygulama yapılmalıdır.



Karışım Ömrü

45-60 dakika (e-Hardener 2K Sertleştirici Standart ile)

30-35 dakika (e-Hardener 2K Sertleştirici Hızlı ile)



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