

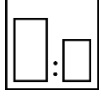
P-ACRYL Düz Renk Boya

Uygulama Alanı	:Otomobil ve ticari araçların parça veya komple boyanması
Kimyasal Yapısı	:Yüksek kaliteli poliüretan ve hidroksi akrilat reçine bazlı boya
Genel Özellikleri	:İki bileşenli akrilik-poliüretan özellikte, çok parlak yüzey oluşturan, yayılması, örtücülüğü mükemmel, darbelere dayanıklı, atmosferik koşullara dayanan, uygulaması kolay düz renk boyalardır. Uygun astar ile kaplanmış ve zımparalanmış; yağdan ve kirden arındırılmış eski boyalı, metal, plastik, alüminyum, polyester, galvaniz ve alaşım sac yüzeyler üzerine uygulanabilir. Açık havada veya fırında kuruyabilir.
Yardımcı Malzemeler	:P HS Sertleştirici, e-Hızlı/Standart/Yavaş Sertleştiriciler, T 8-18/18-25/25-35/35+ Üniversal Tinerler
Karışım Oranı (hacimce)	:3:1 (3 kısım P-Acryl Düz Renk Boya, 1 kısım Polaron P HS serisi sertleştirici) 2:1 (2 kısım P-Acryl Düz Renk Boya, 1 kısım Polaron e serisi sertleştiriciler)
Fiziksel Özellikler	
Yoğunluk	:0,900-1,350 kg/L
Hacimsel % Katı	:47-57
Parlaklık	:Çok Parlak
Kapladığı Alan	:Yaklaşık 9 m ² /L/50 µm
Uygulama Yüzeyi	:Uygun astar ile kaplanmış ve zımparalanmış; yağdan ve kirden arındırılmış eski boyalı, metal, plastik alüminyum, polyester, galvaniz ve alaşım sac yüzeyler.
Ekipman Temizliği	:Üniversal Akrilik Tinerler ve Selülozik Tiner
Renk	:Polaron Otomobil Boyaları Renk Kartelasına bakınız.
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.

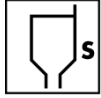
P-ACRYL Düz Renk Boya

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

:3:1 (3 kısım P-Acryl Düz Renk Boya, 1 kısım Polaron P serisi sertleştiriciler)
2:1 (2 kısım P-Acryl Düz Renk Boya, 1 kısım Polaron e serisi sertleştiriciler)



Uygulama- Viskozitesi

:17-18 sn. (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)
% 5-10 Üniversal Tinerler(hava koşullarına göre)



Üstten hazne
Alttan hazne
Basıncılı Tank

Meme çapı (mm) Hava basıncı (bar)

1,3-1,6

3,5-4,5

1,5-1,8

3,5-4,5

1,0-1,4

4,0-5,0



Havasız
HVLP/LVLP

0,007-0,009"/40

160-200

1,3-1,5

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz



Kat Sayısı/
Film Kalınlığı

2

:40-60 µm



Katlar Arası Bekleme

:5-10 dakika



Kuruma

:20 °C yaklaşık 8 saat

60 °C 30 dakika



Karışım Ömrü

:Yaklaşık 40 dakika – 3 saat (sıcaklığa bağlı)

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.

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