

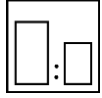
P-Acryl/C1 Bazkat Boya

Uygulama Alanı	:Otomobil ve ticari araçların parça veya komple boyanması
Kimyasal Yapısı	:Fiziksel olarak kuruyan özel reçineler karışımı
Genel Özellikleri	:İki kat uygulamalı metalik-akrilik boya sisteminin ilk katıdır. Sistem mükemmel optik özellikler verir, renk dayanımı yüksektir, atmosferik koşullara ve yakıtlara karşı son derece dirençlidir. Uyarı: Kuruması durumunda, üzerine vernik yapışmayacağı için, zaman içerisinde soyulmalara neden olabilir. Özellikle siyah ve gri renklerde dikkatli olunmalıdır. Bu sebeple hava koşullarına uygun tiner kullanılmalıdır.
Yardımcı Malzemeler	:P-Acryl/C2 HS Akrilik Vernik, a-Acryl/C2 Akrilik Vernik, T 8-18/18-25/25-35/35+ Üniversal Tinerler
Karışım Oranı (hacimce)	:1:1 (1 kısım P-Acryl/C1 Bazkat Boya, 1 kısım Üniversal Akrilik Tinerler)
Fiziksel Özellikler	
Yoğunluk	:0,900-1,150 kg/L
Hacimsel % Katı	:30
Parlaklık	:Mat- Yarı Mat
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 Tinerler
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.

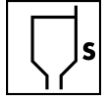
P-Acryl/C1 Bazkat Boya

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

: 1:1 (1 kısım P-Acryl/C1 Bazkat Boya, 1 kısım
Üniversal Akrilik Tinerler)



Uygulama- Viskozitesi

:17-18 sn. (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)

Air Sprey

:18 sn

Basıncı tank

:18 sn



Üstten hazne

Meme çapı (mm)

Hava basıncı (bar)

1,3-1,6

3,5-4,5

Alttan hazne

1,5-1,8

3,5-4,5



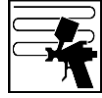
HVLP/LVLP

1,3-1,5

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz

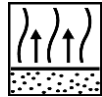


Kat Sayısı/

2-3

Film Kalınlığı

:15-25 µm



Katlar Arası Bekleme

:5-15 dakika



Kuruma

:5-20 dakika (Hava sıcaklığına ve hava akımına
bağlıdır.)



Karışım Ömrü

: -

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