

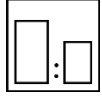
P-Acryl/C1 Bazkat

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 UHS Akrilik Çizilmez Vernik, 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, 1 kısım Üniversal Akrilik Tinerler)
Parlaklık	Mat- Yarı Mat
Uygulama Yüzeyi	Uygun Polaron astarları 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 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 üründeki 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.

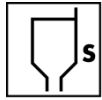
P-Acryl/C1 Bazkat

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

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



Uygulama- Viskozitesi

17-18 sn. (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)

Air Sprey

18 sn

Basıncılı 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



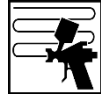
HVLP/LVLP

1,3-1,5

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz

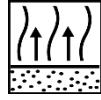


Kat Sayısı/

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

-



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 üründeki 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