

P-ACRYL/C2 HS *Akrilik Vernik*

Uygulama Alanı	Otomobil ve ticari araçların parça veya komple boyanmasında baz kat üzerine uygulanır.
Kimyasal Yapısı	Yüksek dirençli hidroksi akrilat reçineler karışımı
Genel Özellikleri	P-ACRYL/C2 HS Akrilik Vernik bazkat boyalar üzerine uygulanan iki kat uygulamalı metalik-akrilik boya sisteminin ikinci katıdır. Son derece parlak, atmosferik koşullara dayanıklı, yakıt direnci yüksek, yüksek katlı akrilik verniklerdir. Açık havada veya fırında kuruyabilir.
Yardımcı Malzemeler	P HS Sertleştirici, T 8-18/18-25/35-35/35+ Üniversal Tinerler
Karışım Oranı (hacimce)	2:1 (2 kısım P-Acryl/C2 HS Akrilik Vernik, 1 kısım P HS Sertleştirici) (gerekirse sıcaklık koşullarına uygun Üniversal Tiner ile % 5-15 oranında inceltilbilir)
Parlaklık	Çok Parlak
Kapladığı Alan	Yaklaşık 9 m ² /L/50 µm
Uygulama Yüzeyi	Bazkat boyalar üzerine
Ekipman Temizliği	Üniversal Akrilik Tinerler ve Selülozik Tiner
Renk	Şeffaf
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 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

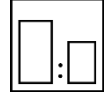
Tel: +90 262 751 2551 Fax: +90 262 751 2552

www.polaronboya.com

e-mail: info@polaronboya.com

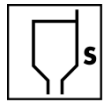
P-ACRYL/C2 HS Akrilik Vernik

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

2:1 (2 kısım P-Acryl/C2 HS Akrilik Vernik, 1 kısım P HS Sertleştirici)



Uygulama- Viskozitesi

17-18 sn. (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)
% 5-15 Üiversal Tinerlerden uygun olanı
ile inceltme ve karıştırma işleminden
sonra 22-25 sn (DIN CUP 4 mm/ 20 °C.)



Üstten hazne
Alttan hazne

Meme çapı (mm) Hava basıncı (bar)

1,3-1,6

3,5-4,5

1,5-1,8

3,5-4,5



Basıncılı Tank
HVLP/LVLP

1,1-1,3

3,5-4,5

1,3-1,5

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz



Kat Sayısı/
Film Kalınlığı

1 tam kat ya da 1 ince 1 normal kat
50-55 µm



Katlar Arası Bekleme
Uyarı

10-15 dakika

Katlar arasında yeterli süre beklenmediğinde
veya fazla kat uygulandığında matlaşma oluşabilir



Kuruma

20 °C yaklaşık 8 saat
60 °C 30 dakika



Karışım Ömrü

20 °C yaklaşık 1-3 saat. (Sıcaklığa bağlı olarak)



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