

P-ACRYL/C2

UHS Çizilmez Vernik

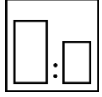
Uygulama Alanı	Bazkat Boyalar üzerine son kat vernik olarak uygulanır. Otomobil, ticari araçlar ve yatların parça veya komple boyanması için uygundur.
Kimyasal Yapısı	Çok yüksek dirençli hidrosil-akrilik reçine karışımı bazlı şeffaf son kat
Genel Özellikleri	P-Acryl/C2 UHS Çizilmez Vernik; son derece parlak, atmosferik koşullara dayanıklı, yakıt direnci ve çizilme dayanımı ultra yüksek, çok amaçlı kullanılabilen, ultra yüksek katı verniktir. Yatlarda, otomobillerde, ahşap, seramik, galvaniz, sac ve alüminyum yüzeylerde kullanılabilir. Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir. Tek kat uygulamada 60 mikron kuru film verir. Daha fazla kat uygulanacaksa katlar arasında mutlaka en az 30 dakika (23°C) beklenmelidir. Açık havada veya fırında kuruyabilir.
Yardımcı Malzemeler	P UHS Sertleştirici, T 8-18/18-25/25-35/35+ Universal Tinerler.
Karışım Oranı (hacimce)	2:1 (2: P-Acryl/C2 UHS Çizilmez Vernik, 1: P UHS Sertleştirici) Gerekirse sıcaklık koşullarına uygun Üiversal Tiner ile % 8-12 oranında inceltilir.
Parlaklık	Çok parlak
Kapladığı Alan	Yaklaşık 10 m ² /L/60 µm
Uygulama Yüzeyi	Bazkat Boyalar üzerine
Ekipman Temizliği	Üiversal Akrilik Tinerler ve Selülozik Tiner
Renk	Şeffaf
Raf Ömrü	Normal depolama koşullarında ağzı açılmamış kaplarda 2 yıldır.

For professional use only. The technical information in this document has been carefully selected and prepared by us based on the current information. However, these data represent symbolic values. Since application variables are an important factor in product performance, this information should only be presented as a general guide. Polaron assumes no liability or responsibility for the use of this information. Due to any defect / error in this product, only the options of replacing the defective product or refunding the sales price are available, and the right to choose among them belongs to Polaron. See SDS for safety information.

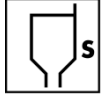
P-ACRYL/C2

UHS Çizilmez Vernik

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

2:1 (2: P-Acryl/C2 UHS Çizilmez Vernik,
1: Polaron P UHS Sertleştirici)

Uygulama Viskozitesi

18-22 sn. (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)
% 8-12 Polaron Universal Tinerler
İnceltme karıştırma işleminden sonra 18-25 sn (DIN CUP
4 mm/ 20 °C)

Üstten hazne

Meme Çapı (mm)	Hava Basıncı (bar)
1,3-1,5	3,5-4,5
1,3-1,5	3,5-4,5
1,1-1,3	3,5-4,5
1,3-1,5	tabanca üreticisinin uyarlarına uyunuz.



Alttan hazne

Basıncı Tank

HVLP/LVLP

1,3-1,5

1,3-1,5

1,1-1,3

1,3-1,5

3,5-4,5

3,5-4,5

3,5-4,5

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz.

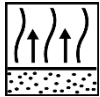


Kat Sayısı/

Film Kalınlığı

1 tam kat

60 µm ve üzeri



Katlar arası bekleme

Uyarı

20-25 dk. 20 °C' de

Katlar arasında yeterli süre beklenmediğinde
veya fazla kat uygulandığında matlaşma oluşabilir

Kuruma

20 °C yaklaşık 24 saat

80 °C yaklaşık. 30 dakika



Karışım Ömrü

20 °C yaklaşık 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.

For professional use only. The technical information in this document has been carefully selected and prepared by us based on the current information. However, these data represent symbolic values. Since application variables are an important factor in product performance, this information should only be presented as a general guide. Polaron assumes no liability or responsibility for the use of this information. Due to any defect / error in this product, only the options of replacing the defective product or refunding the sales price are available, and the right to choose among them belongs to Polaron. See SDS for safety information.

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