

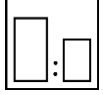
a-Acryl/C2 *2K Akrilik Vernik*

Uygulama Alanı	:Otomobil ve ticari araçların parça veya komple boyanmasında bazkat üzerine uygulanır.
Kimyasal Yapısı	:Yüksek dirençli hidrosil-akrilik reçineler karışımı şeffaf son kat
Genel Özellikleri	:a- Acryl/C2 2K Akrilik Vernik baz kat boyalar üzerine uygulanan iki kat uygulamalı metalik-akrilik boya sisteminin ikinci katıdır. Hızlı kuruma ve uygulama kolaylığı ile hızlı iş akışına cevap verebilen yayılması güçlü, atmosferik koşullara dayanıklı, yakıt direnci yüksek son derece parlak bir akrilik verniktir. Açık havada veya fırında kuruyabilir.
Yardımcı Malzemeler	:e-Yavaş/Standart/Hızlı Sertleştiriciler ile a Hızlı/Standart Sertleştiriciler ve T 8-18/18-25/25-35/35+ Ünlversal Tinerler
Karışım Oranı (hacimce)	:2:1 (2 kısım a-Acryl/C2 2K Akrilik Vernik, 1 kısım Polaron e ve a serisi sertleştiriciler)
Fiziksel Özellikler	
Yoğunluk	:0,965-0,970 kg/L
Hacimsel % Katı	:47
Viskozite	:45-55 sn (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)
Parlaklık	:Çok Parlak
Kapladığı Alan	:Yaklaşık 9 m ² /L/50 µm
Uygulama Yüzeyi	:Bazkat boyalar üzerine
Ekipman Temizliği	:Ünlversal Akrilik Tinerler ve Selülozik Tiner
Renk	:Şeffaf
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.

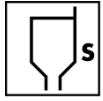
a-Acryl/C2 2K Akrilik Vernik

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

: 2:1 (2 kısım a-Acryl/C2 2K Akrilik Vernik, 1 kısım Polaron e ve a serisi sertleştiriciler)



Uygulama- Viskozitesi

:17-18 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



Basınçlı Tank
HVLP/LVLP

1,1-1,33,5-4,5

1,3-1,5

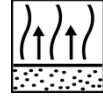
tabanca
üreticisinin
uyarlarına uyunuz



Kat Sayısı/
Film Kalınlığı

2

:40-50 µm



Katlar Arası Bekleme

:10-15 dakika

Katlar arasında yeterli süre beklenmediğinde veya fazla kat uygulandığında matlaşma oluşabilir



Kuruma:

20 °C'de yaklaşık 6-8 saat

60 °C'de 30 dakika



Karışım Ömrü:

20 °C'de yaklaşık 2-3 saat

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.