

TEKNİK BİLGİ FORMU



Blue Horse Akrilik Vernik

Uygulama Alanı	Otomobil ve ticari araçların parça veya komple boyanmasında bazkat üzerine uygulanır.
Kimyasal Yapısı	Yüksek dirençli hidroksi akrilat reçineler bazlı son kat
Genel Özellikleri	Blue Horse Akrilik Vernik, bazkat 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 akrilik verniktir. Açık havada veya fırında kuruyabilir.
Yardımcı Malzemeler	Blue Horse 2K Sertleştirici Hızlı veya Standart ve Polaron T 8-18/18-25/25-35/35+ Üniversal Tinerler
Karışım Oranı (hacimce)	2:1 (2 kısım Blue Horse Akrilik Vernik, 1 kısım Blue Horse 2K Sertleştiriciler)
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 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

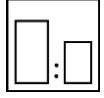
e-mail: info@polaronboya.com

TEKNİK BİLGİ FORMU



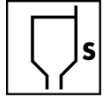
Blue Horse Akrilik Vernik

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

2:1 (2 kısım Blue Horse Akrilik Vernik, 1 kısım Blue Horse 2K Sertleştiriciler)



Uygulama- Viskozitesi

17-18 sn. (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)
% 10-15 Üiversal Tinerler (hava koşullarına göre)



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

Basıncılı Tank

1,1-1,3

3,5-4,5

HVLP/LVLP

1,3-1,5

tabanca

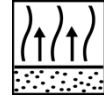
üreticisinin

uyarlarına uyunuz



Kat Sayısı/
Film Kalınlığı

2
40-60 µm



Katlar Arası Bekleme

5-10 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

Yaklaşık 40 dk-2 saat (hava koşullarına göre)



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 üründen 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