

e-4+1 Primer

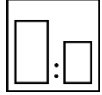
HS 2K Akrilik Astar

Uygulama Alanı	Otomobil ve ticari araçlar. Yeni ve onarılmış araç parçaları ve komple araçların astarlanması
Kimyasal Yapısı	2-bileşenli yüksek kaliteli hidroksi akrilik reçine
Genel Özellikleri	e-4+1 Primer HS 2K Akrilik Astar, yüksek katılı, iki bileşenli, kolay uygulanabilen, çok iyi dolgu gücü ve yapışma özelliklerine sahip 4+1 akrilik astardır. Üzerine uygulanan boyaları kesinlikle emmez ve son katlara uzun ömür sağlar. P-Acryl Düz Renk Boyalar ile renklendirilebilir.
Yardımcı Malzemeler	e-Hızlı/Standart/Yavaş Sertleştiriciler, a-Hızlı/Standart/Yavaş Sertleştiriciler, T 8-18/18-25/25-35/35+ Ünlversal Tinerler
Karışım Oranı (hacimce)	4:1 (4 kısım e-4+1 Primer HS 2K Akrilik Astar, 1 kısım e veya a serisi sertleştirici) gerekiyorsa maksimum % 10 üniversal tiner ile inceltilir.
Parlaklık	Mat
Kapladığı Alan	Yaklaşık 8 m ² /L/60 µm
Uygulama Yüzeyi	Tamamen kurumuş eski boyalar ve plastik astarı ile astarlanmış plastik yüzeyler
Alt katlar	Uygulanabilir değil.
Üst Katlar	Tüm Polaron Ürünleri
Ekipman Temizliği	Ünlversal Akrilik Tinerler ve Selülozik Tiner
Renk	Gri, Beyaz ve Siyah
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.

e-4+1 Primer HS 2K Akrilik Astar

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

4:1 (4 kısım e-4+1 Primer HS 2K Akrilik Astar, 1 kısım e veya a serisi sertleştirici) gerekiyorsa maksimum %10 üniversal tiner ile inceltilir.



Uygulama- Viskozitesi

18-22 sn. (DIN CUP 4 mm./ 20°C.)



Üstten hazne

Meme çapı (mm)

Hava basıncı (bar)



Alttan hazne

1,4-1,8

3,5-4,5

HVLP/LVLP

1,6-1,8

3,5-4,5

1,4-1,8

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz



Kat Sayısı/

1-3

Film Kalınlığı

60-180 µm



Katlar Arası Bekleme

5-10 dakika



Kuruma

20 °C 2-3 saat her kat için

60 °C 20 dakika

20 °C 20 dakika sonra ince uygulamada, yağ üzeri yağ uygulama yapılabilir. Kalın katlar üzerine 16 saat sonra uygulama yapılmalıdır.



Karışım Ömrü

45-60 dakika (e ve a Standart Sertleştirici ile)

30-35 dakika (e ve a Hızlı Sertleştirici)



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 ürünlerde 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.

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.