

## *e-Hardener 2K Sertleştirici Yavaş*

Uygulama Alanı	Otomobil ve ticari araçlar
Kimyasal Yapısı	Sararmaz yüksek dayanıma sahip alifatik izosiyanat reçine
Genel Özellikleri	e-Hardener 2K Sertleştirici Yavaş, yüksek sıcaklıklarda ya da çok büyük objelerin boyanmasında kullanılmalıdır. (Örneğin; otobüs ve minibüsler) Kullanım aralığı 30 °C ve üzeri sıcaklıklardır.
Önerilen Ürünler	a-Acryl/C2 2K Akrilik Vernik, P-Acryl Düz Renk Boyalar, P 3+1 Primer HS 2K Akrilik Astar, P 4+1 Primer HS 2K Akrilik Astar, P 5+1 Primer HS 2K Akrilik Astar, e-5+1 Primer HS 2K Akrilik Astar, e 4+1 Primer HS 2K Akrilik Astar, T 8-18/18-25/25-35/35+ Üiversal Tinerler.
Parlaklık	Bakınız P-Acryl 2K Akrilik Düz Renk Boyalar, a-Acryl/C2 2K Akrilik Vernik
Ekipman Temizliği	Üiversal Akrilik Tinerler ve Selülozik Tiner
Renk	Şeffaf
Raf Ömrü	Normal depolama koşullarında ağzı açılmamış kaplarda 1-1,5 yıldır. Ağzı açılan kaplar kullanım sonrası hemen sıkıca kapatılmalıdır ve maksimum 1 hafta içerisinde tüketilmelidir. Sıcaklığa ve havadaki neme bağlı olarak yaklaşık 1 hafta stabil kalabilir.
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 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