

Teknik Bilgi Formu



H 30+ Yavaş Sertleştirici

Uygulama Alanı:	Otomobil ve ticari araçlar
Kimyasal Yapısı:	Sarmaz yüksek dayanıma sahip alifatik izosiyanat reçine
Genel Özellikleri:	H 30+ Yavaş Sertleştirici yüksek sıcaklıklarda ya da çok büyük objelerin boyanmasında kullanılmalıdır. (Örneğin; otobüs ve minibüsler) 30 °C ve üzeri sıcaklıklarda kullanılır.
Yardımcı Malzemeler:	P-Acryl/C2 HS Vernik, e-Acryl/C2 MS Vernik, P-Acryl Düz Renk Boyalar, 3+1 HS Astar, 4+1 HS Astar, 5+1 HS Astar, e-5+1 HS Astar, T 8-18/18-25/25-35/35+ Üniversal Tinerler.
Fiziksel Özellikler	
Yoğunluk:	0,980-0,985 kg/L
Parlama Noktası:	>21 °C
Hacimsel % Katı:	41
Viskozite:	55-60 sn (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)
Parlaklık:	Bakınız P-Acryl Düz Renk Boyalar, P-Acryl/C2 HS Vernik, e-Acryl/C2 MS Vernik
Ekipman Temizliği:	Üniversal 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.

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.