



## IZELKYD URAL O 68W60

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

TDI modifiye solvent bazlı oksidatif kuruyan alkid reçine  
Üretan yağlı alkid reçine  
Parke, yat verniği ve cam cilasında yüksek performans  
Yüksek sertlik ve hızlı kuruma  
Yüksek sararma direnci

## UYUMLULUK

Uzun yağlı alkid reçinesi Uyumlu  
Kısa yağlı alkid reçinesi Uyumsuz  
Amino reçineler Uyumlu

## UYGULAMA

Endüstriyel boya ve vernikler  
Ahşap kaplamalar

## SAKLAMA VE RAF ÖMRÜ

Reçine, orijinal, açılmamış, hasar görmemiş ambalajında, kuru ortamda, 5-30 °C arasında depolanmalıdır. Direkt güneş ışığına maruz kalmasından kaçınılmalıdır. Belirtilen saklama koşullarında reçinenin raf ömrü 1 yıldır.

## TESLİMAT FORMU

IBC - 900 kg  
Varil - 185 kg  
Dökme

## MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Modifikasyon	TDI (Toluen diizosiyanat)	-	-
Yağ tipi	Soya yağı	-	-
Yağ oranı	68	%	-
Solvent tipi	White spirit	-	-
Katı değeri (125 °C, 60 dk)	59-61	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	X-Z1 / 18,9-39,6	Gardner/saniye	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Maksimum 3	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	0,91-0,95	gr/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 2811-1
Renk	Maksimum 7	Gardner	TS EN ISO 4630

## ÇÖZÜNÜRLÜK

Aseton Çözünür  
White spirit Çözünür  
Toluen Çözünür  
Ksilen Çözünür

## ÖNERİLEN KURUTUCU ORANLARI

Kobalt % 0,04-0,06  
Zirkonyum % 0,25-0,45  
Kalsiyum % 0,15-0,35

%100 katı alkid için metal yüzdelерinin önerilen oranları.

Bu veri sayfasındaki bilgiler, basım tarihindeki bilgimiz dahilinde doğru olan bilgilerdir. Bunlar yalnızca müşterilerimizi bilgilendirme amacına hizmet eder. Uygulama koşulları kontrolümüz dışında olduğundan, bu bilgi formuna dayanarak hiçbir sorumluluk kabul edilemez.