



## IZELKYD MO 50T60

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

Solvent bazlı, orta yağlı ve oksidatif kuruyan alkid reçinesi  
Yüksek parlaklık kalıcılığı  
Yüksek kaliteli yol çizgileri  
Mükemmel sertlik ve dış etkenlere karşı çok iyi direnç

## 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.

## UYUMLULUK

Uzun yağlı alkid reçine Uyumsuz  
Kısa yağlı alkid reçine Uyumlu  
Keten yağı Uyumlu

## TESLİMAT FORMU

IBC - 1000 kg  
Varil - 200 kg  
Dökme

## UYGULAMA

Endüstriyel boyalar ve vernikler  
Ahşap kaplamalar  
Dekoratif kaplamalar

## MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Modifikasyon	TDI (Toluen diizosiyanet)	-	-
Yağ tipi	Soya yağı	-	-
Yağ oranı	50	%	-
Solvent tipi	Toluen	-	-
Katı oranı (125 °C, 60dk minimum)	59-61	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (60%, Gardner 25 °C)	Z1-Z2 / 39,6-53,1	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Maksimum 11	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	0.98-1.00	gr/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 2811-1
Renk (%50 Katı)	Maksimum 6	Gardner	TS EN ISO 4630

## ÇÖZÜNÜRLÜK

Terebentin Çözünmez  
White spirit Çözünür  
Toluen Çözünür  
Ksilen Çözünür  
Aseton Çözünür

## ÖNERİLEN KURUTUCU ORANLARI

Kobalt % 0,04-0,06  
Zirkonyum % 0,25-0,45  
Kalsiyum % 0,15-0,35  
%100 katı alkid için metal yüzdelerinin 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.