



## IZELKYD MO 52W60

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

Solvent bazlı, orta yağlı ve oksidatif kuruyan alkid reçinesi  
Çok iyi sararma direnci, yüksek renk dayanıklılığı ve parlaklık kalıcılığı  
Oto tamirinde yüksek performans

## 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	Uyumlu
Orta yağlı alkid reçine	Uyumlu
Kısa yağlı alkid reçine	Uyumsuz
Keten yağı	Uyumlu

## UYGULAMA

Endüstriyel boyalar ve vernikler  
Ahşap kaplamalar  
Dekoratif kaplamalar

## 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	Spesifik	-	-
Yağ tipi	Soya yağı	-	-
Yağ oranı	52	%	-
Solvent tipi	White spirit	-	-
Katı oranı (125 °C, 60dk minimum)	59-61	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	Z-Z2 / 33,3-53,1	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	2-5	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	0.91-0.94	gr/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 2811-1
Renk (%50 Katı)	Maksimum 6	Gardner	TS EN ISO 4630

## ÇÖZÜNÜRLÜK

White spirit	Çözünür
Aseton	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.