



## IZELKYD MO 49X60

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

Solvent bazlı, orta yağlı ve oksidatif kuruyan alkid reçinesi  
Çok iyi sararma direnci  
Yüksek renk dayanıklılığı, parlaklık kalıcılığı

## 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  
Dekoratif kaplamalar  
Ahşap kaplamalar

## MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Modifikasyon	Spesifik	-	-
Yağ tipi	Soya yağ asidi	-	-
Yağ oranı	49	%	-
Solvent tipi	Ksilen	-	-
Katı oranı (125 °C, 60dk minimum)	59-61	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	Z2-Z4 / 53.1-93	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Max 11	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	0.98-1.02	gr/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 2811-1
Renk (%50 Katı)	Maksimum 5	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.