



## IZELKYD SO L 30X70

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

İyi sararma direnci  
Yüksek renk dayanıklılığı ve parlaklık kalıcılığı  
Yüksek yüzey parlaklığı ,boya ve verniklerde yüksek sararma direnci

## 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 reçineler	Uyumsuz
Kısa yağlı alkid reçineler	Uyumlu
Rapid alkid reçineler	Uyumlu
Selüloz Nitrat	Uyumlu

## TESLİMAT FORMU

IBC - 1000 kg  
Varil - 200 kg  
Dökme

## UYGULAMA

Endüstriyel boya ve vernik  
Ahşap kaplamalar  
Yol çizgi boya ları  
Dekoratif kaplamalar

## MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Modifikasyon	Spesifik	-	-
Yağ tipi	Laurik asit	-	-
Yağ oranı	30	%	-
Solvent tipi	Ksilen	-	-
Katı değeri	69-71(125°,60 dk)	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	Z5-Z6 / 144,5-217,1	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Viskozite (60%, Gardner 25 °C)	X-Z / 18,9-33,3	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Maksimum 15	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
OH değeri	3	%	AT %100 SOLID (CALCULATED)
Renk (%50 Katı)	Maksimum 2	Gardner	TS EN ISO 4630

## ÇÖZÜNÜRLÜK

Aseton	Çözünür
White spirit	Çözünmez

100 g alkid reçine için(%100 katı) kullanılan poliizosiyanat miktarı

$$= \frac{42 \times 100 \times OH \%}{17 \times NCO \%} \times \frac{NCO}{OH}$$

Genel öneri NCO/OH oranının 1 olması gerektiğidir.  
Ancak; Ürünün daha sert ve kimyasallara karşı daha dayanıklı olması gerekiyorsa; NCO/OH>1  
Ürünün daha esnek,daha fazla yapışma , ve hava koşullarına fazla dayanıklı olması isteniyorsa. NCO/OH<1

---

IZEL KIMYA SAN. Ve TIC. A.Ş.

Gebkim V (Kimya) Organize Sanayi Bölgesi İbrahim Başaran Caddesi No. 9 Dilovası / KOCAELİ

Phone: +90 262 754 22 33 (pbx) Fax: +90 262 754 11 99

[www.izelkimya.com.tr](http://www.izelkimya.com.tr)