

## IZELKYD SO 40X65

### ÜRÜN AÇIKLAMASI

İyi sararma direnci  
Yüksek renk dayanıklılığı ve parlaklık kalıcılığı  
Son kat, astar boya ve vernikler

### 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 ve vernikler  
Dekoratif kaplamalar

### MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Modifikasyon	Spesifik	-	-
Yağ tipi	Soya yağı	-	-
Yağ oranı	40	%	-
Solvent tipi	Ksilen	-	-
Katı değeri	64-66 (125°,60 dk)	%	TS EN ISO 3251
Viscosity (Gardner 25 °C)	Z3-Z4 / 67,9-93	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Maksimum 11	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	1,02-1,05	g/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 2811-1
OH değeri	4,45	%	AT %100 SOLID (CALCULATED)
Renk (%50 Katı)	Maksimum 6	Gardner	TS EN ISO 4630

### ÇÖZÜNÜRLÜK

Aseton	Çözünür
White spirit	Çözünmez
Toluen	Çözünür
Ksilen	Çözünür
Terebentin	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

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.