

## IZELKYD SO D 37X60

### ÜRÜN AÇIKLAMASI

Solvent bazlı, yarı kuruyan, kısa yağlı alkid reçine  
Sertliği iyi  
Çizilme direnci  
Yapışma ve darbe dayanımı  
Mükemmel pigment ıslatma özellikleri  
İyi parlaklık tutma  
Çok iyi dayanıklılık

### UYUMLULUK

Uzun yağlı alkid reçine Uyumsuz  
Kısa yağlı alkid reçine Uyumlu  
Rapid alkid reçine Uyumlu  
Nitro selüloz Uyumlu

### UYGULAMA

Mobilya vernikleri  
Ahşap kaplama  
Metal için düşük sıcaklıkta fırınlama cilaları ve astarları (80 °C'ye kadar 120 °C).  
Ahşap ve metal için şeffaf ve pigmentli nitroselüloz ve asitle sertleşen kaplamalar.

### 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.

### TESLİMAT FORMU

IBC - 1000 kg  
Varil - 200 kg  
Dökme

### MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Modifikasyon	Spesifik	-	-
Yağ tipi	Dehidre Hint Yağı	-	-
Yağ oranı	37	%	-
Solvent tipi	Ksilen	-	-
Katı oranı	59-61	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	Z2-Z4 / 53,1-93	Gardner/saniye	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Max 7	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	1,04-1,08	g/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 2811-1
OH değeri	3	%	%100 KATIDA (HESAPLANMIŞ)
Renk (%50 Katı)	Max 8	Gardner	TS EN ISO 4630

### ÇÖZÜNÜRLÜK

Aseton Çözünür  
White spirit Çözünmez  
Ksilen Çözünür  
Toluen 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.