

IZELKYD SO 30T70

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Çok iyi 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 reçiner	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 boyaaları
Dekoratif kaplamalar

MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Modifikasyon	Spesifik	-	-
Yağ tipi	Hindistan cevizi yağ asidi	-	-
Yağ oranı	30	%	-
Solvent tipi	Toluen	-	-
Katı değeri	69-71 (125 °C, 60 dk)		TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	Z3-Z4 / 67,9-93	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Viskozite (60%, Gardner 25 °C)	U-W / 9,2-15,7	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Maksimum 10	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	0,95-0,99	g/cm ³	TS EN ISO 2811-1
Renk (%50 Katı)	Maksimum 3	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.

