



IZELKYD SO 40T65

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
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	Specific	-	-
Yağ tipi	Soya yağı	-	-
Yağ oranı	40	%	-
Solvent tipi	Toluen	-	-
Katı değeri	64-66 (125°,60 dk)	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	Z1-Z3 / 39,6-67,9	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 ³	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.

