

IZELKYD SO 36X55

ÜRÜN AÇIKLAMASI

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

UYUMLULUK

Uzun yağlı alkid reçine	Uyumsuz
Amino reçineler	Uyumlu
Kısa yağlı alkid reçine	Uyumlu
Selüloz Nitrat	Uyumlu

UYGULAMA

Endüstriyel boya ve vernik
Ahşap kaplamalar
Yol çizgi boya
Dekoratif 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	Bitkisel Yağ	-	-
Yağ oranı	36	%	-
Solvent tipi	Ksilen	-	-
Katı değeri	54-56 (125°,60 dk)	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	Z2-Z4 / 53,1-93	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Maksimum 11	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	0,92-0,96	g/cm ³	TS EN ISO 2811-1
OH Değeri	3	%	AT %100 SOLID (CALCULATED)
Renk (%50 Katı)	Maksimum 5	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 gerektirir.
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.