



IZELKYD MO 50T60

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Solvent bazlı, orta yağlı ve oksidatif kuruyan alkid reçinesi
Yüksek parlaklık kalıcılığı
Yüksek kaliteli yol çizgileri
Mükemmel sertlik ve dış etkenlere karşı çok iyi direnç

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 reçine Uyumsuz
Kısa yağlı alkid reçine Uyumlu
Keten yağı Uyumlu

TESLİMAT FORMU

IBC - 1000 kg
Varil - 200 kg
Dökme

UYGULAMA

Endüstriyel boyalar ve vernikler
Ahşap kaplamalar
Dekoratif kaplamalar

MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Modifikasyon	TDI (Toluen diizosiyanet)	-	-
Yağ tipi	Soya yağı	-	-
Yağ oranı	50	%	-
Solvent tipi	Toluen	-	-
Katı oranı (125 °C, 60dk minimum)	59-61	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (60%, Gardner 25 °C)	Z1-Z2 / 39,6-53,1	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Maksimum 11	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	0.98-1.00	gr/cm ³	TS EN ISO 2811-1
Renk (%50 Katı)	Maksimum 6	Gardner	TS EN ISO 4630

ÇÖZÜNÜRLÜK

Terebentin Çözünmez
White spirit Çözünmez
Toluen Çözünür
Ksilen Çözünür
Aseton Çözünür

ÖNERİLEN KURUTUCU ORANLARI

Kobalt % 0,04-0,06
Zirkonyum % 0,25-0,45
Kalsiyum % 0,15-0,35
%100 katı alkid için metal yüzdelerinin önerilen oranları.

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.