



IZELKYD MO 51DX55

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Solvent bazlı, orta yağlı ve oksidatif kuruyan alkid reçinesi
Çok iyi sararma direnci, yüksek renk dayanıklılığı ve parlaklık kalıcılığı
Oto tamirinde yüksek performans

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

Amino reçine Uyumlu
Selüloz nitrat 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	Spesifik	-	-
Yağ tipi	Ayçiçek yağ asidi	-	-
Yağ oranı	51	%	-
Solvent tipi	Ksilen/D60	-	-
Katı oranı (125 °C, 60dk minimum)	54-56	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	Z3-Z4 / 67,9- 93	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Maksimum 12	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	0.92-0.96	gr/cm ³	TS EN ISO 2811-1
Renk (%50 Katı)	Maksimum 6	Gardner	TS EN ISO 4630

ÇÖZÜNÜRLÜK

White spirit Çözünür
Aseton Çözünür
Ksilen Çözünür
Toluen Çözünür

ÖNERİLEN KURUTUCU ORANLARI

Kobalt % 0,04-0,06
Zirkonyum % 0,25-0,45
Kalsiyum % 0,15-0,35

%100 katı alkid için metal yüzdelерinin 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.