



## IZELKYD RAP 25TX70

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

Hava ile kuruyan alkid reçine  
Yüksek sararma direnci  
Yüksek renk dayanıklılığı ve parlaklık kalıcılığı  
Yüksek ıslaklık özellikleri

## UYUMLULUK

Uzun yağlı alkid reçineleri	Uyumsuz
Amino reçineleri	Uyumlu
Kısa yağlı alkid reçine	Uyumlu
Selüloz nitrat	Uyumlu
Aromatik poliizosiyanat	Uyumlu

## UYGULAMA

Endüstriyel boya ve vernikler  
Yol çizgi boya

## DEPOLAMA 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	Soya yağı	-	-
Yağ oranı	25	%	-
Solvent tipi	Toluen / Ksilen	-	-
Katı değeri	69-71 (125°,60 dk)	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Gardner 25 °C)	Z4-Z5 / 93-144,5	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Viskozite (60%, Gardner 25 °C)	W-Y / 15,7-26,8	Gardner/sn	ASTM D 1545-13
Asit değeri	Maksimum 10	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Yoğunluk (20 °C)	1,04-1,08	g/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 2811-1
Renk (%50 Katı)	Maksimum 6	Gardner	TS EN ISO 4630

## ÇÖZÜNÜRLÜK

Aseton	Çözülebilir
White spirit	Çözülmez
Toluen	Çözülebilir
Ksilen	Çözülebilir
Terebentin	Çözülmez

## ÖNERİLEN KURUTUCU ORANLARI

Kobalt	0,03-0,06 %
Zirkonyum	0,15-0,30 %
Kalsiyum	0,10-0,20 %
%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.

