



## IZELCRYL 28X58

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

Hava kurumalı, poliakrilik ve termoplastik reçine  
Hızlı kuruyan ve kolay şekillendirilen filmler oluşturur  
Kıvrılma karşı iyi direnç ve iyi parlaklık

## KİMYASAL BİLEŞİM

1 bileşenli ksilenli akrilik reçine

## UYGULAMA

Endüstriyel boyalar ve vernikler  
Yol çizgi boyları

## 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

IBC - 1000 kg  
Varil - 200 kg  
Dökme

## MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Solvent tipi	Ksilen	-	-
Katı değeri	57-59	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Brookfield 25 °C)	14800-38300	cP	TS 6126 EN ISO 2555
Asit değeri	Maksimum 17	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Renk	Maksimum 2	Gardner	TS EN ISO 4630
Yoğunluk (20 °C)	0,99-1,03	gr/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 2811-1

## ÇÖZÜNÜRLÜK

Aseton	Çözünür
Toluen	Çözünür
Ksilen	Çözünür
Metil izobutil keton	Çözünür
Butil asetat	Çözünür
White Spirit	Çözünmez

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.

IZEL KIMYA SAN. Ve TIC. A.Ş.

Gebkim V (Kimya) Organize Sanayi Bölgesi İbrahim Başaran Caddesi No. 9 Dilovası / KOCAELİ

Phone: +90 262 754 22 33 (pbx) Fax: +90 262 754 11 99

[www.izelkimya.com.tr](http://www.izelkimya.com.tr)

