



IZELCRYL 30TX55 N

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 ve toluenli akrilik reçine

UYGULAMA

Endüstriyel boyalar ve vernikler
Metal kaplamaları

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	Toluen/Ksilen	-	-
Katı değeri	54-56	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Brookfield 25 °C)	3620-6340	cP	TS 6126 EN ISO 2555
Asit değeri	Maksimum 3	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Renk	Maksimum 1	Gardner	TS EN ISO 4630
Yoğunluk (20 °C)	0,95-0,99	gr/cm ³	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.