

IZELCRYL 24X60

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Hava kurumalı, poliakrilik ve termoplastik reçine

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.

KİMYASAL BİLEŞİM

1 bileşen ksilenli akrilik reçine

TESLİMAT

IBC - 1000 kg

Varil - 200 kg

Dökme

UYGULAMA

Endüstriyel boyalar ve vernikler

Yol çizgi boya

Metal kaplamaları

MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Solvent tipi	Ksilen	-	-
Katı değeri	59-61	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Brookfield 25 °C)	3620-6340	cP	TS 6126 EN ISO 2555
Asit değeri	Maksimum 18	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Renk	Maksimum 3	Gardner	TS EN ISO 4630
Yoğunluk (20 °C)	0,99-1,03	gr/cm ³	TS EN ISO 2811-1

ÇÖZÜNÜRLÜK

White spirit	Çözünmez
Aseton	Çözünür
Toluen	Çözünür
Ksilen	Çözünür
Butil asetat	Çözünür
Metil izobutylketon	Çözünür

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.

