



IZELPOL 10XM70

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Yağsız, hidroksil içeren doymuş polyester
CAB ile uyumlu

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.

UYGULAMA

Emaye fırınlama
Endüstriyel boyalar ve vernikler
Kutu ve bobin kaplamaları

TESLİMAT FORMU

IBC - 1000 kg
Varil - 200 kg
Dökme

UYGULANABİLİRLİK

Diş cephe için kutu ve bobin üstü kaplama uygulamaları

MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Solvent tipi	Ksilen/Metoksi propanol	-	-
Katı oranı	68-72	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Brookfield 25°C)	1800-2500	cP	TS 6126 EN ISO 2555
Asit değeri	Maksimum 8	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Renk	Maksimum 3	Gardner	TS EN ISO 4630
Hidroksil değeri	25-40	mg KOH/g	IZEL KİMYA TEST METODU
Moleküler ağırlık	8200-10000	gr/mol	IZEL KİMYA TEST METODU
Tg	17-20	°C	ASTM D 7028-7
Yoğunluk (20 °C)	1,00-1,04	g/cm ³	TS EN ISO 2811-1

ÇÖZÜNÜRLÜK

White Spirit	Çözünmez
Terebentine	Çözünmez
Ksilen	Çözünür
Toluen	Çözünür
Aseton	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.