



IZELPOL 16NB65

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Ekonomik bobin kaplamaları için yağsız doymuş polyester reçine
CAB ile uyumlu
Yüksek hızlı kurlenme sağlayabilir
Mükemmel dayanıklılığın yanı sıra aşınmaya karşı iyi bir direnç sağlayan çizilme ve polyester reçine

UYGULAMA

Emaye fırınlama
Endüstriyel boyalar ve vernikler
Kutu ve bobin kaplamaları

UYGULANABİLİRLİK

Çeşitli ev malzemelerinden kaynaklanan lekelenmeye karşı iyi direnç

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 FORMU

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	Butil glikol&Solvent nafta	-	-
Katı oranı	63-67	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Brookfield 23°C)	1500-2600	cP	TS 6126 EN ISO 2555
Görünüm	Hafif puslu	-	-
Asit değeri	Max 10	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Renk	Max 3	Gardner	TS EN ISO 4630
Hidroksil değeri	45-60	mg KOH/g	IZEL KİMYA TEST METODU
Moleküler ağırlık	11000-16000	gr/mol	IZEL KİMYA TEST METODU
Tg	3-7	°C	ASTM D 7028-7
Yoğunluk (20 °C)	1,01-1,08	gr/cm ³	TS EN ISO 2811-1

ÇÖZÜNÜRLÜK

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.

IZEL KİMYA 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