

IZELPOL 18XNB65

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Düşük moleküler ağırlığa sahip doymuş polyester reçineler

Metal ambalaj kaplamaları için kutu ve bobin önerilir

Alifatik poliizosiyanatlarla birleştirildiğinde iyi esneklik, iyi akış ve parlaklık özellikleri

Aşınmaya karşı iyi bir direnç sağlayan çizilme ve polyester reçinenin yanı sıra mükemmel dayanıklılık

UYGULAMA

Emaye fırınlama

Endüstriyel boyalar ve vernikler

Kutu ve bobin 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 FORMU

IBC - 1000 kg

Varil - 200 kg

Dökme

UYGULANABİLİRLİK

Özellikle manyetik veya manyetik olmayan metal yüzeyler için antikorozyf astar ve son kat bobin ve teneke kaplama boyası için gerekli reçine türü

MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Solvent tipi	Ksilen/Butil glikol/S.Nafta	-	-
Katı oranı	63-67	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Brookfield 23°C)	750-1500	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	50-70	mg KOH/g	IZEL KİMYA TEST METODU
Moleküler ağırlık	4500-5500	g/mol	IZEL KİMYA TEST METODU
Yoğunluk (20 °C)	1,083-1,117	g/cm ³	TS EN ISO 2811-1

ÇÖZÜNÜRLÜK

Ksilen	Çözünür
Toluen	Çözünür
Aseton	Çözünür
Butil asetat	Çözünür
Etilen glikol	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.