



## IZELPOL 60N80

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

İki bileşenli hızlı kuruyan polyester reçine OEM endüstrisi tamir araba boyası  
Yüksek sertlik, çok iyi yapışma ve esneklik, iyi kimyasal ve su direnci, iyi pigment ıslatma

## 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 kaplamalar  
Endüstriyel boyalar ve kaplamalar  
Kutu ve bobin kaplamalar

## TESLİMAT FORMU

IBC - 1000 kg  
Varil - 200 kg  
Dökme

## UYGULANABİLİRLİK

Temizlenmiş, zımparalanmış ve astarlanmış çelik, galvanizli ve alüminyum yüzeyler  
Zımparalanmış ve temizlenmiş gövde dolgusu ve çıplak fiber cam  
Temizlenmiş, kürlenmiş, zımparalanmış OEM ve kaplamayı yenileyin

## MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Solvent tipi	Solvent Nafta	-	-
Katı oranı	78-82	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Brookfield 23°C)	2000-4000	cP	TS 6126 EN ISO 2555
Asit değeri	Maksimum 7	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Renk	Maksimum 3	Gardner	TS EN ISO 4630
Hidroksil değeri	190-210	mg KOH/g	IZEL KİMYA TEST METODU
Moleküler ağırlık	1500-3000	g/mol	IZEL KİMYA TEST METODU
Yoğunluk (20 °C)	1,015-1,075	g/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 2811-1

## ÇÖZÜNÜRLÜK

Aseton	Çözünür
White sprit	Çözünür
Toluen	Çözünür
Ksilen	Çözünür
Metil izobutilketon	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.