



IZELPOL 23X65

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Yüksek sertliğe sahip metaller için emayelerin fırınlanması için tasarlanmış dallı polyester reçine

Yüksek sertlik, çok iyi yapışma ve esneklik, iyi kimyasal ve su direnci, iyi CAB uyumu ve 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 fırınlama
Endüstriyel boyalar ve vernikler
Kutu ve bobin kaplamaları

TESLİMAT FORMU

IBC - 1000 kg
Varil - 200 kg
Dökme

UYUMLULUK

Üre/HMMM reçineleri	Uyumlu
Melamin	Uyumlu
Benzoguanamin	Uyumlu
Poliizosiyanat reçinesi	Uyumlu

MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

UYGULANABİLİRLİK

Temizlenmiş, zımparalanmış ve astarlanmış metal yüzeyler
Otomotiv OEM için metalik baz kaplamalar ve tek renkli son katlar

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Solvent tipi	Xylene	-	-
Katı oranı	63-67	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Brookfield 25°C)	600-1600	cP	TS 6126 EN ISO 2555
Asit değeri	Maksimum 23	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Renk	Maksimum 3	Gardner	TS EN ISO 4630
Hidroksil değeri	70-85	mg KOH/g	IZEL KİMYA TEST METODU
Moleküler değeri	6500-8500	g/mol	IZEL KİMYA TEST METODU
Tg	6-10	°C	ASTM D 7028-7
Yoğunluk (20 °C)	1,04-1,08	g/cm ³	TS EN ISO 2811-1

ÇÖZÜNÜRLÜK

White Sprit	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.