



IZELCRYL 30TB65

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Hızlı kurur ve kolay şekil alır
Dış ortam koşullarına ve kimyasallara karşı yüksek dayanım
Kaplama ve boya uygulamalarında sert film üretebilir
Yüksek kalite, hava kurumalı endüstriyel boyaların üretimi için ideal

KİMYASAL BİLEŞİM

Stiren modifiyeli, toluen/n-bütanol bazlı akrilik reçine

UYGULAMA

Oto tamir boyaları
Endüstriyel boya ve vernikler
Yol çizgi boyası
Ahşap kaplama
Zemin boyaları

UYGULANABİLİRLİK

Metal ve galvaniz yüzeylerde
Alüminyum vb. oksidasyona uygun diğer tüm yüzeyler.

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

IBC - 1000 kg
Varil - 200 kg
Dökme

MALZEME GÜVENLİĞİ

Bu ürün için SDS talep üzerine sağlanır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Modifikasyon	Stiren	-	-
Solvent tipi	Toluen / N-Butanol	-	-
Katı Oranı	64-66	%	TS EN ISO 3251
Viskozite (Brookfield 25 °C)	6340-14800	cP	TS 6126 EN ISO 2555
Asit değeri	Maksimum 45	mg KOH/g	TS 2366 EN ISO 2114
Renk	Maksimum 3	Gardner	TS EN ISO 4630
Yoğunluk (20 °C)	0,96-1,00	g/cm ³	TS EN ISO 2811-1

ÇÖZÜNÜRLÜK

White sprit	Çözünmez
Aseton	Çözünür
Toluen	Çözünür
Ksilen	Çözünür
Butil asetat	Çözünür
Metil izobutil	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.