

Ürün Bilgi Formu

Alfakyd OF30 X60

ALFAKYD OF30 X60 kısa yağlı, zeytin yağ asidi bazlı, glükolle esterleştirilmiş alkid reçinedir.

Kullanım Alanı

- poliüretan vernikler,
- selülozik vernikler

Özellikler

- yüksek ve kalıcı parlaklık,
- kimyasal madde direnci çok yüksek,
- çok iyi sertlikte, çizilmeye karşı dayanıklı film

Çözünürlük

-Ksilen	Tam
-Toluen	Tam
-Metil etil keton	Tam
-Bütil glikol eter	Tam
-n-Bütanol	Düşük
-White Spirit	Düşük

Uyumluluk

-Hidroksi akrilik reçine	Kısmi
-Kısa yağlı alkid	Tam
-Selüloz nitrat	Tam
-Alifatik poliizosiyanat	Tam
-Aromatik poliizosiyanat	Tam
-Amino reçine	Tam
-Uzun yağlı alkid	Uyumsuz

Önerilen sertleştirici/NC Kombinasyonları

ALFAKYD OF30 X60/Poliüretan s.	2/1 - 3/1
ALFAKYD OF30 X60/Nitro selüloz	1/1 – 2/1

Satış Şekli

Net 200 kg'lık varillerde %60'lık Ksilen ile inceltilmiş şekilde satılır.

Spesifikasyon

Testler	Aralık	Test Metodu
Katı,%	59-61	ISO 3251
Viskozite,25°C	2,4-3,4 Pa.s	ISO 3219
<i>Gardner-Holdt</i> , sn.	35-50 (%60)	
<i>Gardner-Holdt</i>	Z ₊ -Z ₂ (%60)	ASTM D 1545
Asit değeri, (mgKOH/g)	15-20 maks.	ISO 2114
Renk (Gardner,%50)	7 maks.	ISO 4630-2
Yoğunluk (20°C)	1,03± 0,02	ISO 2811-1

Kompozisyon

Yağ Uzunluğu:	~30 %
Yağ Türü:	Zeytin yağ asidi
Solvent Cinsi:	Ksilen
OH miktarı (katı reçine),%	3,5± 0,2

Depolama Koşulları

Ürün orjinal açılmamış ambalajında, kuru bir ortamda 5 ile 30 °C arasında saklanmalıdır. Ürünün güneş ışığıyla direk temasından kaçınılmalıdır.

Raf Ömrü

Bahsedilen koşullar altında raf ömrü 1 senedir.

Güvenlik Bilgi Formu

İstenildiği takdirde ürünün MSDS' i verilir.