

Ürün Bilgi Formu

Alfakyd C38 TX70

ALFAKYD C38 TX70 kısa yağlı, coconut yağ asidi bazlı, trimetilpropanla esterleştirilmiş alkid reçinedir.

Kullanım Alanı

-poliüretan sistemler,
-selülozik dolgu vernikleri,
-düşük derecede fırınlanma özelliğine sahip boya ve vernikleri

Özellikler

-çok açık renklir,
-yüksek ve kalıcı parlaklık,
-kimyasal madde direnci çok yüksek,
-çok iyi sertlik,
-sararmaya karşı direnci yüksek

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

Satış Şekli

Net 200 kg'lık varillerde %70'lik Toluen ve Ksilen ile inceltilmiş şekilde satılır.

Spesifikasyon

Testler	Aralık	Test Metodu
Katı,%	69-71	ISO 3251
Viskozite,25°C	5,7-6,7 Pa.s	ISO 3219
<i>Gardner-Holdt</i> , sn.	85-100 (%70)	ASTM D 1545
<i>Gardner-Holdt</i>	Z ₃₊ -Z ₄₊ (%70)	
Asit değeri, (mgKOH/g)	10 maks.	ISO 2114
Renk (Gardner,%50)	2 maks.	ISO 4630-2
Yoğunluk (20°C)	1,05± 0,02	ISO 2811-1

Kompozisyon

Yağ Uzunluğu:	~38 %
Yağ Türü:	Coconut yağ asidi
Solvent Cinsi:	Toluen & Ksilen
OH miktarı (katı reçine),%	4,4± 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.