

Ürün Bilgi Formu

Alfakyd T31 T65

ALFAKYD T31 T65 kısa yağlı , kuruyan bitkisel yağ asidi bazlı alkid reçinedir.

Kullanım Alanı

- Yüksek kaliteli hızlı kuruyan endüstriyel astar ve son kat,
- Anti korozyon boya üretimi
- PU Astar Boya ve PU Parlak Vernik
- Selülozik Astar

Özellikler

- Hızlı kuruma ve sertlik,
- Sararma direnci yüksek,
- Mükemmel ve kalıcı parlaklık

Çözünürlük

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

Uyumluluk

-Hidroksi akrilik reçine	Kısmi
-Kısa yağlı alkid reçine	Tam
-Nitro selüloz	Tam
-Alifatik poliizosiyanat	Tam
-Aromatik poliizosiyanat	Tam
-Amino reçine	Tam
-Orta yağlı alkid reçine	Kısmi
-Uzun yağlı alkid reçine	Uyumsuz

Önerilen Kurutucu Kombinasyonları

-Kobalt	0,04-0,06%
-Zirkonyum	0,05-0,07%
-Kalsiyum	0,08-0,10%

Önerilen skatif oranları %100 katı alkid üzerinden metal yüzdelidir.

Satış Şekli

Net 200 kg'lık varillerde %65'lik Toluen ile inceltilmiş şekilde satılır.

Spesifikasyon

Testler	Aralık	Test Metodu
Katı,%	64-66	ISO 3251
Viskozite,25°C	3,4 -4,4 Pa.s	ISO 3219
<i>Gardner-Holdt</i> , sn.	50-65 (%65)	ASTM D 1545
<i>Gardner-Holdt</i>	Z ₂ - Z ₃ (%65)	
Asit değeri, (mgKOH/g)	8 maks.	ISO 2114
Renk (Gardner,%50)	5 maks.	ISO 4630-2
Yoğunluk (20°C)	1,03± 0,02	ISO 2811-1

Kompozisyon

Yağ Uzunluğu:	~31 %
Yağ Türü:	Bitkisel yağ asidi
Solvent Cinsi:	Toluen
OH % :	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.

