

# Ürün Bilgi Formu

## Alfakyd C25 T70

**ALFAKYD C25 T70** kısa yağlı, koko yağ bazlı alkid reçinedir.

### Kullanım Alanı

- Yüksek kaliteli poliüretan ahşap ve metal boya ve verniklerde
- Genel amaçlı fırın boya sistemlerinde
- Selülozik dolgu, vernik ve boyalarda
- Asit ile kürlenmiş laklarda

### Özellikleri

- Yüksek sararma direnci
- Yüksek mekanik performans
- Yüksek ve kalıcı parlaklık
- Yüksek kimyasal direnç

### 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 ile inceltilmiş şekilde satılır.

### Spesifikasyon

Testler	Aralık	Test Metodu
Katı madde, %	69-71	ISO 3251
Viskozite, 25°C	4,5-6,0 Pa.s	ISO 3219
<i>Gardner-Holdt</i> , sn.	65-85 (%70)	ASTM D 1545
<i>Gardner-Holdt</i>	Z <sub>3</sub> -Z <sub>4</sub> (%70)	
Asit değeri, (mgKOH/g)	10 maks.	ISO 2114
Renk (Gardner,%50)	2 maks.	ISO 4630-2
Yoğunluk (20°C)	1,08± 0,02	ISO 2811-1

### Kompozisyon

Yağ Uzunluğu:	~25 %
Yağ Türü:	Koko yağ asidi
Solvent Cinsi:	Toluen
OH miktarı (katı reçine),%	3,9± 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.