

# Ürün Bilgi Formu

## Alfakyd O63 W70-A

**ALFAKYD O63 W70-A** uzun yağlı, soya ve ayçiçek yağı bazlı, hava kurumalı alkid reçinedir.

### Kullanım Alanı

- tüm iç ve dış cephe bovaları,
- parlak sonkatlar,
- ahşap ve çelik yüzeyler
- primer ve astarlar

### Özellikler

- çabuk kuruma ve hızlı sertleşme,
- çok yüksek ve kalıcı parlaklık,
- sararmaya karşı direnci çok yüksek,
- firçayla uygulanabilir

### Çözünürlük

- |               |       |
|---------------|-------|
| -Ksilen       | Tam   |
| -Toluen       | Tam   |
| -White Spirit | Tam   |
| -n-Bütanol    | Düşük |

### Uyumluluk

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

### 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 yüzdeleridir.

### Satış Şekli

Net 190 kg'lık varillerde %70'lik W.Spirit ile inceltilmiş şekilde satılır.

### Spesifikasyon

Testler	Aralık	Test Metodu
Katı,%	69-71	ISO 3251
Viskozite,25°C	6,5-8,5 Pa.s	ISO 3219
<i>Gardner-Holdt</i> , sn.	95-125 (%70)	ASTM D 1545
<i>Gardner-Holdt</i>	Z <sub>4</sub> - Z <sub>4+</sub> (%70)	
Asit değeri, (mgKOH/g)	5-10 maks.	ISO 2114
Renk (Gardner,%50)	5 maks.	ISO 4630-2
Yoğunluk (20°C)	0,95± 0,02	ISO 2811-1

### Kompozisyon

Yağ Uzunluğu:	~63 %
Yağ Türü:	Soya yağı & Ayçiçek yağı
Solvent Cinsi:	White Spirit

### 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.