

# Ürün Bilgi Formu

## Alfakyd F51 W55

**ALFAKYD F51 W55** orta yağlı, ayçiçek / soya yağ asidi bazlı, hava kurumalı alkid reçinedir.

### Kullanım Alanı

- iç ve dış cephe boyları,
- hava kurumalı endüstriyel boylar,
- antikorozyon metal astar boyları,
- marin boyları,
- parke cilaları

### Özellikler

- çabuk kuruma ve dayanıklılık,
- yüksek ve kalıcı parlaklık,
- esnek film yapısı,
- sararmaya karşı direnç

### Çözünürlük

-Ksilen	Tam
-Toluen	Tam
-Metil etil keton	Tam
-n-Bütanol	Düşük
-White spirit	Tam

### Uyumluluk

-Hidroksi akrilik reçine	Kısmi
-Kısa yağlı alkid	Tam
-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 yüzdelidir.

### Satış Şekli

Net 190 kg'lık varillerde %55'lik W.Spirit ile inceltmiş şekilde satılır.

### Spesifikasyon

Testler	Aralık	Test Metodu
Katı,%	54-56	ISO 3251
Viskozite,25°C	6,8-8,0 Pa.s	ISO 3219
<i>Gardner-Holdt</i> , sn.	100-120 (%55)	ASTM D 1545
<i>Gardner-Holdt</i>	Z <sub>4</sub> - Z <sub>4+</sub> (%55)	
Asit değeri, (mgKOH/g)	10 maks.	ISO 2114
Renk (Gardner,%50)	5 maks.	ISO 4630-2
Yoğunluk (20°C)	0,94± 0,02	ISO 2811-1

### Kompozisyon

Yağ Uzunluğu:	~51 %
Yağ Türü:	Ayçiçek / Soya yağ asidi
Solvent Cinsi:	W. 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.