

# Ürün Bilgi Formu

## Alfakyd X46 X60

**ALFAKYD X46 X60** orta yağlı, bitkisel yağ asidi bazlı, yüksek stiren modifiyeli alkid reçinedir.

### Kullanım Alanı

- hızlı kuruyan endüstriyel boyalar,
- hammerton boyalar

### Özellikler

- çok kısa sürede kuruma,
- sert, esnek ve parlak film,
- fırçayla sürülebilir,
- sararmaya karşı direnci yüksek

### Çözünürlük

- |                    |       |
|--------------------|-------|
| -Ksilen            | Tam   |
| -Toluen            | Tam   |
| -Metil etil keton  | Tam   |
| -Bütil glikol eter | Tam   |
| -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        | 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 yüzdelerdir.

### Satış Şekli

Net 200 kg'lık varillerde %60'lık Ksilen ile inceltilmiş şekilde satılır.

### Spesifikasyon

Testler	Aralık	Test Metodu
Katı,%	59-61	ISO 3251
Viskozite,25°C	1,2-1,9 Pa.s	ISO 3219
<i>Gardner-Holdt</i> , sn.	18-28 (%60)	ASTM D 1545
<i>Gardner-Holdt</i>	X - Y+ (%60)	
Asit değeri, (mgKOH/g)	6 maks.	ISO 2114
Renk (Gardner,%50)	6 maks.	ISO 4630-2
Yoğunluk (20°C)	0,98± 0,02	ISO 2811-1

### Kompozisyon

Yağ Uzunluğu:	~46 %
Yağ Türü:	Bitkisel yağ asidi
Solvent Cinsi:	Ksilen

### 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.