

Ürün Bilgi Formu

Alfakyd X31 X60

ALFAKYD X31 X60 stiren modifiyeli, kısa yağlı, bitkisel yağ asidi bazlı alkid reçinedir.

Kullanım Alanı

-yüksek kalitede endüstriyel primerler,
-sonkatlar özellikle hammer tipi boyalar için

Özellikler

-çabuk kuruma,
-yüksek elastiklik,
-yüksek ve kalıcı parlaklık,
-sararmaya karşı direnç,
-çok iyi sertlik,
-fırçayla ve spreyle uygulanabilirlik,
-hammer tipi boyalar için çok iyi sonuçlar,
-anti korozif özellikler

Çözünürlük

-Ksilen	Tam
-Toluen	Tam
-Metil etil keton	Tam
-Bütil glikol eter	Tam
-White spirit	Düşük

Uyumluluk

-Kısa yağlı alkid	Tam
-Selüloz nitrat	Kısmi
-Alifatik poliizosiyanat	Tam
-Aromatik poliizosiyanat	Tam
-Amino reçine	Tam
-Uzun yağlı alkid	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 yüzdeleridir.

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	1,7-3,7 Pa.s	ISO 3219
<i>Gardner-Holdt</i> , sn.	25-55 (%60)	ASTM D 1545
<i>Gardner-Holdt</i>	Y - Z ₂ (%60)	
Asit değeri, (mgKOH/g)	10 maks.	ISO 2114
Renk (Gardner,%50)	5 maks.	ISO 4630-2
Yoğunluk (20°C)	1,00± 0,02	ISO 2811-1

Kompozisyon

Yağ Uzunluğu:	~31 %
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.

ALFAKYD X31 X60 VISCOSITY THINNING-DOWN SEMI LOG GRAPH IN XYLENE

