

Ürün Bilgi Formu

Alfakyd O33 TX60

ALFAKYD O33 TX60 kısa yağlı, fenolik reçine modifiyeli alkid reçinedir.

Kullanım Alanı

- endüstriyel antikoroziyon boyalar,
- direk metal yüzeye uygulanacak boyalar
- yol çizgi boya ları

Özellikler

- kimyasal madde direnci yüksek,
- hızlı kuruma,
- yüksek sertlik ve esnek,
- sararmaya karşı direnç

Çözünürlük

-Ksilen	Tam
-Toluen	Tam
-Metil etil keton	Tam
-Bütil glikol eter	Tam
-White Spirit	Düşük
-n-Bütanol	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

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 yüzdedir.

Satış Şekli

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

Spesifikasyon

Testler	Aralık	Test Metodu
Katı,%	59-61	ISO 3251
Viskozite,25°C	3,1-3,9 Pa.s	ISO 3219
<i>Gardner-Holdt</i> , sn.	45-57 (%60)	ASTM D 1545
<i>Gardner-Holdt</i>	Z ₁₊ - Z ₂₊ (%60)	
Asit değeri, (mgKOH/g)	20 maks.	ISO 2114
Renk (Gardner,%50)	8 maks.	ISO 4630-2
Yoğunluk (20°C)	1,02± 0,02	ISO 2811-1

Kompozisyon

Yağ Uzunluğu:	~33 %
Yağ Türü:	Bitkisel
Solvent Cinsi:	Toluen & 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.