

## 238 - 65 ( T ) KISA YAĞLI ( FIRIN ) ALKYD

### BAŞLICA ÖZELLİKLERİ :

Çiçek veya Soya yağı ile modifiye edilmiş kısa yağlı bir alkyddir.Yüksek parlaklıkta , atmosfer tesirlerine dayanıklı , esnek iy yapışma özelliklerine sahiptir.

### KULLANILDIĞI YERLER :

Fırın ve Selülozik boya ve astarların imalatında kullanılır.

### KOMPOZİSYONU :

Yağ Cinsi	: Ayçiçek veya Soya Yağı
Yağ Uzunluğu	: % 39
PSA	: % 48

### FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ :

Solid	: % 65 (±1 )
Asit ( mg KOH / g )	: Max .12
Viskozite ( G H ) 25 °C	: Z2 - Z3
Renk ( G H )	: Max .6 ( % 50 Ksilol )
Yoğunluk ( g / ml )	: 0,98 ( ±0,01 )
Alevlenme Noktası	: 21 °C

### ÇÖZÜNÜRLÜK :

White Spirit	: -
Aromatik Hidrokarbonlar	: +
Esterler	: +
Ketonlar	: +

### BAĞDAŞABİLME :

Kısa Yağlı Alkydler	: +
Melamin Üre Reçine	: +
Nitro Selüloz	: +