

330- 70 COCO YAĞLI PARLAK ALKYD

BAŞLICA ÖZELLİKLERİ :

Coco yağı asidi ile modifiye edilmiş Kısa yağlı bir alkyd reçinesidir.Yüksek parlaklık ve sertlik , sararmaya dayanıklı çok iyi yapışma ve esneklik başlıca özellikleridir.

KULLANILDIĞI YERLER :

Fırın boyalarda selülozik boyalarda özellikle iki komponentli poliüretan vernik ve boyalarda kullanılır.

KOMPOZİSYONU :

Yağ Cinsi :Coco Yağı Asidi
Yağ Uzunluğu : % 30
Hidroksil Sayısı : 140

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ :

Solid : % 70 (- + 1)
Asit (mg KOH / g) : Max .15
Viskozite (G H) 25 °C : Z₂ - Z₃
Renk (G H) : Max .5 (% 50 Xylol)
Yoğunluk (g / ml) : 1,02 ± 0,01
Alevlenme Noktası : 24 °C

ÇÖZÜNÜRLÜK :

Aromatik Hidrokarbonlar : +
Esterler : +
Ketonlar : +
W.sipirt : -
Aseton : +
Buanol : +

BAĞDAŞMA :

M / F , U / F : +
N / C : +
Maleik Reçine : +
Kısa Yağlı Alkyd : +