

SMK- 0356

SEMKYD FA 30 X A65

KISA YAĞLI / PU ALKİD

KARAKTERİSTİK

YAĞ TİPİ	: AYÇİÇEK YAĞ ASİDİ
YAĞ UZUNLUĞU	: 30
PA MİKTARI %	: 30
OH SAYISI	: 90±2mgKOH/g
ÇÖZÜCÜ	: KSİLEN & BUTYL ACETATE

ÖZELLİKLER

KATI MADDE	: 65 ± 2
VİSKOZİTE	: 800-1800 mPa.s 23°C
ASİD DEĞERİ	: MAX 10 mg KOH / gr
RENK	: MAX 4 GARDNER

UYGULAMA VE ÖZELLİKLER

- POLİÜRETAN VE N/C UYGULAMALARINDA DOLGU
- FIRIN KURUTMA SİSTEMLERİNDE ASTAR VE SON KAT OLARAK KULLANILIR, YÜKSEK SICAKLIKLARDA SARARMA YAPMAZ
- N/C BOYA VE VERNİKLERİNDE KULLANILIR İYİ KÜRLENME VE YÜKSEK SERTLİK SAĞLAR.

ÇÖZÜNÜRLÜK

AROMATİK HİDROKARBON	:(+)
ALİFATİK HİDROKARBON	:(-)
ALKOLLER	:(+)
GLKOL ESTER ve ETERLER	:(+)
KETONLAR	:(+)

UYUŞABİLİRLİK

ISOCYANATE	:(+)
N/C	:(+)
AMINO REÇİNE	:(+)
ORTA YAĞLI ALKİD	:(-)
KISA YAĞLI ALKİD	:(+)