

SMK-4300

SEMKYD S 65 X 75 STYRENE MODIFIYE ALKİD

KARAKTERİSTİK

YAĞ TİPİ	: SOYA YAĞ
YAĞ UZUNLUĞU	: 65
PA MİKTARI %	: 25
ÇÖZÜCÜ	: TOLUEN / KSİLEN

ÖZELLİKLER

KATI MADDE	: 60± 2
VİSKOZİTE	: 20 sn ±5 (D6/25°C)
ASİD DEĞERİ	: MAX 8 mg KOH / gr
RENK	: MAX 6 GARDNER

UYGULAMA VE ÖZELLİKLER

- HIZLI KURUMALI
- YÜKSEK ESNEKLİK VE SAĞLAMLIK
- YÜKSEK PARLAKLIK
- SARARMAYA KARŞI DİRENÇ
- HAMMERTON BOYALARI İCİN İDEAL

ÇÖZÜNÜRLÜK

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

UYUŞABİLİRLİK

N/C	:(-)
AMİNO REÇİNE	:(-)
KISA YAĞLI ALKİD	:(-)
ORTA YAĞLI ALKİD	:(-)
UZUN YAĞLI ALKİD	:(-)