

SMK-0018

SEMALKYD FA 52 T 70

ORTA YAĞLI ALKİD

KARAKTERİSTİK

| | |
|--------------|---------|
| YAĞ TİPİ | :TOFA |
| YAĞ UZUNLUĞU | :52 |
| PA MİKTARI % | :27 |
| OH % | :2,07 |
| ÇÖZÜCÜ | :TOLUEN |

ÖZELLİKLER

| | |
|-------------|--|
| KATI MADDE | :70±2 |
| VİSKOZİTE | :18"-25" D6/25° <u>Konsantrasyon %50</u> |
| ASİT DEĞERİ | :MAX 12 MG KOH/G |
| RENK | :MAX 4 GARDNER |

UYGULAMA VE ÖZELLİKLER

- İYİ KURUMA VE DAYANIKLILIK SAĞLAR.
- NEMLİ ORTAMA DİRENÇLİDİR.
- MEKANİK DİRENÇİ YÜKSEKTİR.
- YOL ÇİZGİ BOYASI İÇİN UYGUNDUR.

ÇÖZÜNÜRLÜK

| | |
|--------------------------|------|
| AROMATIC HYDROCARBONS | :(+) |
| ALIPHATIC HYDROCARBONS | :(+) |
| ALCOHOLS | :(+) |
| GLYCOL ETHERS AND ESTERS | :(+) |

UYUŞABİLİRLİK

| | |
|---------------------|------|
| ISOCYANATES | :(+) |
| N/C | :(+) |
| AMINO RESİNLERİ | :(+) |
| ORTA YAĞLI ALKİDLER | :(+) |
| KISA YAĞLI ALKİDLER | :(+) |
| UZUN YAĞLI ALKİDLER | :(+) |