

227 – 60 (T) DOLGU ALKYD

BAŞLICA ÖZELLİKLERİ :

Poliüretan laklar için iyi doldurma ve zımparalanma özelliğine sahip bir reçinedir. Lak formülasyonunda nitroselüloz ve başka alkydlerle kullanılması tavsiye edilmez.

KULLANILDIĞI YERLER :

Poliüretan dolgu, ipek, mat, astar ve boyaların 1. komponentlerinin üretiminde kullanılır.

KOMPOZİSYONU :

| | | |
|------------------|---|-----------------|
| Yağ cinsi | : | Çiçek yağ asidi |
| Yağ uzunluğu | : | %32 |
| Hidroksil sayısı | : | 120 |

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ :

| | | |
|---------------------------|---|----------------|
| Solid | : | %60 (- + 1) |
| Asit (mg KOH / g) | : | Max.12 |
| Viskozite (G H) 25 °C | : | Z5 – Z6 |
| Renk (G H) | : | Max. 7 |
| Flash Point | : | 24 °C |
| Yoğunluk (g / ml) 20 °C | : | 1,04 (- + 1) |

CÖZÜNÜRLÜK :

| | | |
|--------------|---|---|
| White spirit | : | - |
| Terebentin | : | + |
| Toluen | : | + |
| Ksilen | : | + |
| Aseton | : | + |
| Butil Asetat | : | + |

BAĞDAŞMA :

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Üre, Melamin, İzosiyant Reçineleri | : | + |
| Standoil, Uzun Yağlı Alkidler | : | + |