

## TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

İlk Yayın Tarihi: 26.03.2019 Rev. No ve Tarihi: 00/--

# İLKESTER® TIX-081

### 01 ÜRÜN TANIMI

Ortoftalik esaslı, kobalt hızlandırıcılı yapıştırıcı pasta

### 02 ÖZELLİKLER

Cam elyaf takviyeli ve az miktarda mineral dolguludur.  
Yüksek mekanik özelliklerinin yanı sıra yüksek elastikliğe de sahiptir.

### 03 KULLANIM ALANLARI

- Jelkot ile elyaf arasında 'sıvı laminat' olarak kullanılmaktadır.
- Keskin köşeli ve zor geometrisi olan kalıp yüzeylerini yumuşatmakta kullanılmaktadır.
- Laminat yapılan yerlerde cam elyafın sıkıca yerinde durmasına yardımcı olmaktadır.
- Elyafın kalkmasına, jelkot ve laminat arasında boşluklar oluşmasına engel olur.

### 04 KULLANIM ŞEKİLLERİ

Ispatula

### 05 AMBALAJ BİLGİSİ

Ambalaj Şekli	Ambalaj Miktarı
Kova	20 kg

### 06 RAF ÖMRÜ

Uygun depolama şartlarında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 4 aydır.

### 07 DEPOLAMA KOŞULLARI

- Orijinal ambalajında, maksimum 20°C sıcaklıkta, karanlık ve kuru bir ortamda, ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edilmelidir.
- Direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.
- Ürün yanıcıdır, açık alevden uzak tutulmalıdır.

### 08 GÜVENLİK BİLGİLERİ

Malzeme güvenlik bilgi formlarını firmamızdan isteyebilirsiniz.

**TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)**

İlk Yayın Tarihi: 26.03.2019 Rev. No ve Tarihi: 00/--

**İLKESTER® TIX-081****09 TEKNİK ÖZELLİKLER**

<b>SIVI HALDEKİ ÖZELLİKLERİ</b>			
<b>Analiz Türü</b>	<b>Birim</b>	<b>Test metodu</b>	<b>Değer</b>
Yoğunluk, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1675	1.20 – 1.30
Viskozite (20°C) Brookfield RVT, 20 rpm #7	cps	ISO 2555	40000 – 50000
Tiksotropi indeksi		ISO 2555	5 – 6
Stiren oranı	%	ISO 3251	13 - 15
Jelleşme zamanı	dakika	İLKALEM TL-06	20 – 30 (*)
Ekzotermik ısınma	°C	İLKALEM TL-06	80 – 100 (*)
(*) %2 MEK-P (BUTANOX M-60) Polyester sıcaklığı: 20°C Ortam sıcaklığı : 25°C			

**10 DAHA FAZLA BİLGİ**

Ürünlerimiz hakkında daha detaylı bilgi almak için 0212 217 55 75 ve 0216 593 13 16 no'lu telefon numaralarımızı arayabilirsiniz.

**11 ÖNEMLİ NOT**

İlkalem doymamış polysterlerin teknik özellikleri, firmamız araştırma laboratuvarında elde edilmiştir. Uygulamadan doğabilecek sorunlardan, firmamız yukarıdaki teknik veriler nedeniyle sorumlu tutulamaz.

**12 REVİZYON NO VE AÇIKLAMA**

----