

TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

İlk Yayın Tarihi: 20.09.2016 Rev. No ve Tarihi: 01/01.05.2018

İLKESTER® TK-501 BP

01 ÜRÜN TANIMI

Ortoftalik esaslı, hızlandırıcılı yapıştırıcı pasta

02 ÖZELLİKLER

TK – 501 BP, kobalt hızlandırıcılı, tiksotropik, esnek doymamış polyester esaslı, cam elyaf takviyeli yapıştırıcı pastadır.

Mükemmel yapışma kapasitesi olan **TK-501 BP**, cam elyaf takviyeli parçaların birbirlerine yapıştırılmasında güvenle kullanılmaktadır.

03 KULLANIM ALANLARI

- Tekne ve diğer deniz taşıtları
- Otomobil, otobüs ve kamyon parçaları
- Cephe kaplama ve şehir mobilyaları
- CTP uygulamaları

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: 20.09.2016 Rev. No ve Tarihi: 01/01.05.2018

İLKESTER® TK-501 BP

09 TEKNİK ÖZELLİKLER

SIVI HALDEKİ ÖZELLİKLERİ			
Analiz Türü	Birim	Test metodu	Değer
Yoğunluk, 20°C	g/cm ³	ISO 1675	1,25 - 1,35
Viskozite (20°C) Brookfield RVT, 20 rpm #7	cps	ISO 2555	120000 - 150000
Tikotropi indeksi		ISO 2555	6 - 7
Stiren oranı	%	ISO 3251	22 - 24
Jelleşme zamanı	dakika	İLKALEM TL-06	10 - 20 (*)
Jelleşme zamanı	dakika	İLKALEM TL-06	5 - 10 (**)
Ekzotermik ısınma	°C	İLKALEM TL-06	90 - 110 (*)
(*) %1 MEK-P (BUTANOX M-60) (**) %2 MEK-P (BUTANOX M-60) Polyester sıcaklığı: 25°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 polyesterlerin teknik özellikleri, firmamız araştırma laboratuvarında elde edilmiştir. Uygulamadan doğabilecek sorunlardan, firmamız yukarıdaki teknik veriler nedeniyle sorumlu tutulamaz.

12 REVİZYON NO VE AÇIKLAMA

Rev 01 : Müşteri talepleri doğrultusunda jelleşme zamanı değerlerinde değişiklik yapıldı