

Poliester İncelticisi

Stiren

Styrene

TANIMI ve UYGULAMA ŞEKLİ

Stiren monomeri reçinenin viskozitesini düşürerek inceltmesinde, dolayısıyla akışkanlığının artırılmasında kullanılır. Birçok reçine yaklaşık %30 oranında stiren içermektedir. İnceltme amacıyla %10'dan fazla ilave edilen stiren reçinenin özelliklerini kaybetmesine neden olur. Ayrıca stirenin sertleşme-kür reaksiyonu içinde yer aldığı da unutulmamalıdır. Jelkotları inceltmek için Poliya jelkot incelticisi (PJİ) kullanmanızı tavsiye ederiz.

DESCRIPTION and APPLICATION

Main application of styrene monomer is used to thin resin by reducing the viscosity, which makes it flow better. Most of the resins already contain about 30% styrene. For thinning purpose do not use more than 10% addition as this will degrade the resin properties. Styrene also takes part in the curing reaction. To thin gelcoat you can use Poliya GTM.

TEMEL ÖZELLİKLERİ

BASIC PROPERTIES

Koku Odor	Aromatik Aromatic
Raf Ömrü Shelf life in months	6 ay / month
Görünüm Appearance	Berrak sıvı / Sarımsı Clear liquid / Yellowish
Yoğunluk Density	0,906 gr/cm³

AMBALAJ

PACKAGING



Teneke 15Kg
Pail 15Kg
(24cmx24cmx35cm)

SAKLAMA KOŞULLARI STORAGE GUIDELINES



- 1 Ürün karanlık ve kuru bir ortamda 5°C ile 20°C sıcaklıkları arasında saklanmalıdır. Kullandıktan sonra kapağı kapalı tutmak gerekir. Alev, kıvılcım, kıvılcım çıkaran cihazlardan uzak tutun ve sigara içmeyin.
- 2 Ayrıca stoklarınızı FIFO ilk giren ilk çıkar sistemine göre tutmanızı tavsiye ederiz.

- 1 The product should be stored in a dark and dry place at temperatures between 5°C and 20°C. After the using it should be kept closed. Keep away from ignition sources: flames, pilot lights, electrical sparks and sparking tools. No smoking.
- 2 Inventory levels should be kept to a reasonable minimum with FIFO first in first out, stock rotation.

GÜVENLİK BİLGİLERİ MATERIAL SAFETY



Malzeme güvenlik bilgi föyleri (MSDS)'ni firmamızdan isteyebilir veya www.poliya.com.tr adresinde destek menüsü altından yükleyebilirsiniz.

A material safety data sheet (MSDS) for the product is available on request or you can download from www.poliya.com.tr under the support menu.

DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN FOR MORE INFORMATION

Ürünlerimizle ilgili daha detaylı bilgiye ulaşmak için www.poliya.com.tr adresinde Destek menüsü altında Yardım İster misiniz? seçeneğini seçerek Poliya Yardım ve Destek merkezine yazılı ulaşabilir veya +90 212 5093190 numaralı telefonlarımızı arayabilirsiniz.

You can request more information from www.poliya.com.tr web site under the Support menu Do you need Support ? section or you can directly call Poliya Help and Tech. Support Center from +90-212 509 31 90.

ÖNEMLİ

Bu doküman/brosürde yer alan bilgiler uzun süreli laboratuvar testleri ve kurumsal bilgi birikimimizle hazırlanmıştır. İyi niyetle yol gösterici olarak verilen bu bilgilerin kullanımından kaynaklanan hiçbir zarardan Poliya sorumlu değildir. Kullanıcı hatalarından kaynaklanan sorun ve zararlardan Poliya sorumlu değildir. Ayrıca ürünlerimizi üretimde kullanmaya başlamadan önce, çalışma ortamınızda uygulama denemelerini yapmanız gerektiğini önemle hatırlatırız. Poliya bu dokümanda yer alan bilgileri haber vermeden değiştirebilir.

TELİF HAKLARI

Dokümanlarımızda yer alan hiçbir logo, grafik, ticari isim, metin veya bilgiyi Poliya'nın yazılı izni olmadan kullanamazsınız. Poliya yani Poliya Poliester ve Yardım Maddeleri Sanayi İsmi taşılıdır. Poliya'nın logosu, amblemini (® belirtilen) ayrıca ürün isimleri (™) çeren Polijel™, Polipol™, Polipigment™, Polivaks™, Poligranul™, Grapol™ ticari isimlerini izinsiz kullanımlar hakkında yerel ve/veya uluslararası yasal işlem yapılır. Copyright 1983-2004 © İstanbul

IMPORTANT

The information provided on this data sheet is prepared with longterm laboratory tests and our own experiences. The information is given with goodwill to act as a guide but not as reference also Poliya is not responsible from any damages occur by using any information given on this document and the user faults. Also we highly recommend you to make tests in your own working conditions before using products on your production. Poliya can change any data provided on this document without any notice.

COPYRIGHT NOTICE

No logo, graphic, data, colour code or image from this document may be copied or used unless having the written permission given by Poliya. Poliya and the names of Poliya products referenced herein Polijel™, Polipol™, Polipigment™, Polivaks™, Poligranul™, Grapol™ are either trademarks and/or registered trademarks of Poliya and protected by local and international laws. Copyright 1983-2004 © İstanbul