



## Thixotropierungs- und Verdickungsmittel

### POLYTHIX S 100

#### Allgemeine Beschreibung

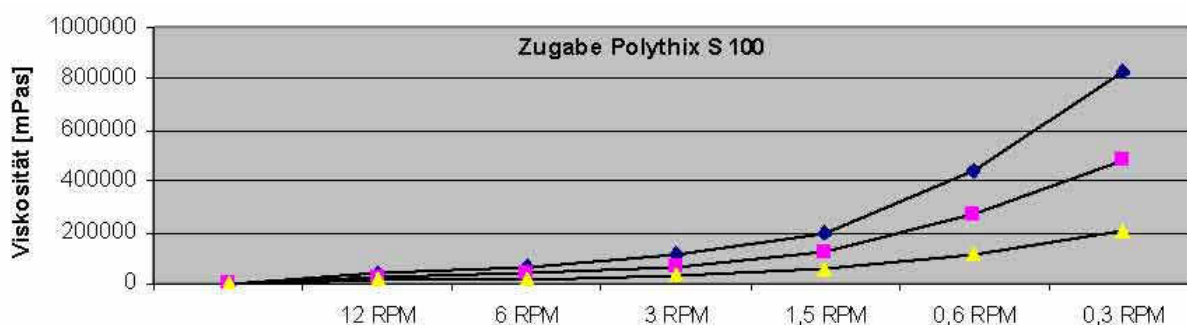
POLYTHIX S 100 ist ein Aufschluß von Pflanzenölderivaten in halb trocknenden Ölen. Hauptbestandteile sind Triglyzeride pflanzlicher Fettsäuren und 12-Hydroxystearinsäure.

#### Anwendung

Polythix S 100 ist auf pflanzlicher Basis ein Verdickungsmittel für nicht wässrige Systeme. Es bewirkt eine stark thixotrope Viskositätserhöhung. Für ein breites Anwendungsgebiet ist Polythix S 100 ein geeignetes Rheologieadditiv.

Dichtungsmassen  
Druckfarben  
EP-Beschichtungen  
EP-Klebstoffen  
Kosmetik

Durch die einfache Handhabung wird Polythix S 100 auch zur Korrektur der Viskosität eingesetzt. Zugabemengen 2 – 10 %



<b>Kennzahlen</b>	Aussehen	weiche helle Paste
	Wassergehalt	max. 0,3 %
	Jodfarbzahl	max. 140
	Säurezahl	max. 0,2
	Dichte	0,92 - 0,96 g/ccm

Polythix S 100 ist auf pflanzlicher Basis und physiologisch absolut unbedenklich.

**Verpackung**      Verpackungseinheit      25 kg/100 kg Trommeln

**Lagerung**      In geschlossenen Räumen bei entsprechend niedriger relativer Feuchte.  
Die Lagerdauer von einem Jahr sollte nicht überschritten werden.

Die obigen Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar. Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit. Gleiches gilt für die Wareneingangskontrolle beim Kunden. 25.03.2004

Eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Friedberg, Nr. B 261 – Geschäftsführer Gerd R. Vössing, Thorsten W. König

Telefon 0 60 03 / 91 93-0  
Telefax 0 60 03 / 91 93-29

E-Mail info@finma-chemie.de

Bankverbindungen

Dresdner Bank AG Bad Homburg (BLZ 500 800 00) 47 037 776

Internet www.finma-chemie.de

USt-ID.Nr. DE 112607263

USt-Nr. 202330214