

Кремнийорганическая полиэфирная смола  
**TEGO® Therm L 300**

#### УСЛОВИЯ СУШКИ

#### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 
- 
- 
- 
- Отличная термостойкость
- 

#### ПРИМЕНЕНИЕ

##### на водной основе



не растворим  частично растворим  растворим

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 
- 
- 

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### внешний вид

<b>форма поставки</b>	дисперсия
<b>содержание нелетучих веществ</b>	46-54 %
<b>уровень pH</b>	4.5 - 7.0
<b>вязкость при 23°C (в форме поставки)</b>	50-500 mPas

#### РАСТВОРИМОСТЬ

##### вода



не растворим  частично растворим  не растворим

#### УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной невскрытой упаковке при температуре от +4 до +40°C срок годности продукта составляет 12 месяцев с даты изготовления. Однако контакт с оловом (например, с металлическими контейнерами) сокращает срок хранения.

Данная информация и остальные технические консультации основаны на наших последних данных и собственном опыте. Тем не менее, данное обстоятельство не подразумевает каких-либо обязательств или юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении прав третьих лиц на интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косвенные, или гарантии характеристик товара с юридической точки зрения. Мы сохраняем за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплуатационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая должна проводиться квалифицированными экспертами, на условиях исключительной ответственности покупателя. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает возможности применения других аналогичных товаров.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)