

水性流变助剂

产品介绍

DeuRheo WT-102 为一缔合型聚氨酯增稠剂，提供水性体系增稠触变等效能。

产品特征

| | |
|------|------------------------|
| 组成 | 非离子型聚氨酯聚合物 (HEUR) |
| 外观 | 黄色至微浊液体 |
| 不挥发份 | 49.5 - 51.5% |
| 溶剂 | 乙二醇单丁醚/水 |
| 比重 | 约 1.04 |
| 粘度 | 2000 - 10000 cP (25°C) |

应用领域

- 水性粘合剂
- 纺织涂料

主要特性

- 提高低剪粘度、触变性较大
- 对涂膜耐水性、光泽影响小
- 抗辊涂飞溅、抗微生物降解，对 pH 值不敏感

使用方法

应用时可与其它流变助剂搭配以获致所需的流变性能。

原液粘度高，需用醇醚类稀释后使用。

稀释方法: DeuRheo WT-102/助溶剂=1/1-1/2。

添加量

对全量添加 0.1 - 2.0%。

操作与安全

- 本产品含有溶剂，需小心操作，避免接触皮肤及眼睛，其它资料请参考物质安全资料表。

储存条件

- 远离热及火源。
- 置于阴凉通风处，容器保持紧密。
- 储存环境为 20°C 至 40°C。
- 气温低于 20°C 时，外观可能胶冻或颗粒析出，请隔水加热至澄清状态，搅拌均匀后使用。

包装

净重: 100 kg/25 kg

NOTE: The information herein is currently believed to be accurate. We do not guarantee its accuracy. Purchasers shall not rely on statements herein when purchasing any products. Purchasers should make their own investigations to determine if such products are suitable for a particular use. The products discussed are sold without warranty, express or implied, including a warranty of merchantability and fitness for use. Purchasers will be subject to a separate agreement which will not incorporate this document.

© Copyright 2006, Elementis Specialties, Inc. All rights reserved. Copying and/or downloading of this document or information therein for republication is not allowed unless prior written agreement is obtained from Elementis Specialties, Inc.

® Trademark of Elementis Specialties, Inc.

www.elementis-specialties-asia.com

B01 Dec-09

有效期

DeuRheo WT-102 自生产日起，保质期限为 18 个月。

品质保证

本公司自 1992 年起获得 ISO 9001/9002 质量体系认证，确保所有操作符合标准规定。

海名斯特殊化学，亚洲

Head Office

上海市松江工业区联阳路 99 号
邮编 201613
99, Lianyang Road, Songjiang
Industrial Zone, Shanghai,
China 201613
Tel.: +86 21 57740348
Fax.: +86 21 57743563

Taiwan

新竹县湖口乡新竹工业区光复北路
92 号
92, Kuang-Fu North Road, Hsinchu
Industrial Park, Hukou,
Hsinchu, Taiwan
Tel.: +886 3 5984035
Fax.: +886 3 5983301

Malaysia

Lot PT 55, 64 & 65,
Jalan Hulu Tinggi 26/6, Seksyen 26,
40400 Shah Alam Selangor Darul
Ehsan, Malaysia
Tel.: +603 5191 9979
Fax.: +603 5191 6811

Japan

15-14 Minamisemba 1-Chome
Chou-Ku, Osaka
542-0081 Japan
Tel.: +81 6 6267 6210
Fax.: +81 6 6267 6213