

Levelol 837

流平剂

产品介绍

Levelol 837 为氟改性聚丙烯酸酯可再涂流平剂，提供优异流平性与底材润湿性。

产品特征

组成	氟改性聚丙烯酸酯共聚物
外观	澄清至微浊液体
不挥发份	69.0 - 72.0%
溶剂	二甲苯
比重	约 0.98
折射率	1.475 - 1.479 (25 °C)

上述为一般状态下的产品特性，不适用于特殊目的使用

应用领域

- 溶剂型涂料

主要特性

- 为氟改性高分子型流平剂，具有优异的流平性及再涂性。
- 增进底材润湿及防止涂膜的缩孔、针孔、鱼眼等缺陷的产生，并获得最佳的流平性。
- 性质稳定不易水解，具有优异的耐旋光性与抗老化性，而且不挥发，因此于涂料体系除可增进流平性外，也具有增塑效果。
- 与多数涂料体系兼容性佳。

使用方法

使用前请先测试出最适当用量及涂料体系的兼容性。

添加量

添加量视涂料体系而定，一般对全量添加 0.1 - 0.5%。

操作与安全

每种产品均有操作与安全性方面的详细资料。在使用该产品前请参阅相关的化学品安全技术说明书(SDS)，如需 SDS 相关信息可至官方网站查询。

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 0 °C 至 40 °C。

有效期

Levelol 837 自生产日起，保质期限为 2 年。

质量保证

本公司通过并符合 ISO 9001 质量体系认证，确保所有操作符合标准规定。

请注意：本文件所含信息应当无误。但我们不保证其精确性。购买者不应于购买任何产品时依赖此处所含信息。购买者应自行进行研究以决定该产品是否合于特定用途。上述产品销售时并不附有任何申明或未申明之保证，包括其是否适于销售或使用。购买者尚受到不包含于本文件之个别协议约束。

© 为 Elementis Specialties, Inc. 版权所有。除非得到 Elementis Specialties, Inc. 事前书面同意，禁止一切本文件之复制及 / 或下载。

© 为 Elementis Specialties, Inc. 之注册商标。

V02 Jul. 2022

North America

Elementis
469 Old Trenton Road
East Windsor
NJ 08512, USA
Tel.: +1 609 443 2500
Fax: +1 609 443 2422

Europe

Elementis UK Ltd.
c/o Elementis GmbH
Stolberger Strasse 370
50933 Cologne, Germany
Tel.: +49 221 2923 2066
Fax: +49 221 2923 2011

Asia

德谦(上海)化学有限公司
上海市松江工业区联阳路 99 号
邮编 201613
Tel.: +86 21 5774 0348
Fax.: +86 21 5774 3563