

## FC837 流平剂

★ **概 述** FC837为非硅酮氟改性可再涂流平剂，提供优异流平性与底材润湿性。

★ <b>典型物性</b>	外观	无色至微黄色澄清液体
	有效成分	氟改性聚丙烯酸酯共聚物
	有效物含量	约70%
	溶剂	二甲苯
	比重	约 0.98

★ **特性与用途**

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

★ **适用范围** • 溶剂型涂料

★ **添加量与使用方法** 添加量视涂料体系而定，一般对全量0.1–0.5%

★ **储 存** 产品储存应置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源，产品置于0至50°C之间。

★ **安 全** 本产品含有溶剂，需小心操作，避免接触皮肤和眼睛。其它资料请参考物质安全资料表。

本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性