

## FC835丙烯酸酯流平剂

★ **概 述** FC835为无硅丙烯酸酯共聚物型溶液，作为溶剂型涂料和无溶剂涂料体系的表面流动控制剂，提高流平性，增进涂膜光泽。

★ <b>典型物性</b>	外观	微黄色透明液体
	有效成份	聚丙烯酸酯
	有效物含量	50 %
	溶剂	二甲苯
	比重	约0.96
	折射率	1.4773

- ★ **特性与用途**
- 具有高效流平特性，同时可以有效防止缩孔和橘皮等表面缺陷的产生。
  - 不含有机硅，在烘漆体系中应用时不影响涂膜的重涂性和层间附着力。
  - 与大多数涂料体系的混溶性优异，对清漆不引起浑浊，对色漆不产生雾影。
  - 热稳定性及化学稳定性良好，具有优异的耐光性和耐候性。
  - 瞬间流平特征明显，对解决大面积或立面喷涂的流平不良问题尤为有效。
  - 具有部份破泡、改善浮色发花等作用。

- ★ **适用范围**
- 溶剂型体系
  - UV体系

★ **添加量与使用方法** 添加量为0.2 –1.0% (对配方全量)，使用前请通过试验确定最佳的添加量。流平助剂可在生产过程的任何阶段加入，提高涂料体系的脱泡效果，可在研磨阶段使用，但需足够长时间方可评估其消泡性能。

★ **储 存** 产品含易挥发有机溶剂，搬运过程中，禁止火种。应储存于阴凉干燥的通风场所，容器保持密闭，远离火源及热辐射。

★ **安 全** 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。