



F-78

氟改性丙烯酸酯流平剂



概述

F-78 属于环保有机氟改性丙烯酸酯流平手感剂，主要适用于各种溶剂型和无溶剂型体系，具有显著降低表面张力，增进底材润湿、改善流平和流动及防缩孔、抑泡与消泡、手感等性能，可重涂。

物化性质

外观	透明微黄液体	组成	氟改性聚丙烯酸酯
固体份	50.0 ± 2.0 %	溶剂	异链烷烃环保溶剂
密度	0.98 g/ml		

特性与优点

丙烯酸酯分子链上含有的环保氟元素可提供极低的表面张力和润湿力；丙烯酸酯共聚物亦提供了良好的快速流平、抑泡、消泡性及手感。

- 环保且兼容性佳，可适用于各种溶剂型和无溶剂型体系；
- 有效提高流平及对底材的润湿性；
- 防止和消除针孔、鱼眼、缩孔、刷痕等表面缺陷；
- 耐热性优异，耐高温可至 210℃ 以上；
- 可重涂，不影响层间附着力。

添加方式

对全量 0.1-2 %。

适用范围

溶剂型涂料。

注意事项
& 储存

储存条件为 0-40℃，置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。

安全

参照 MSDS

包装

25 KG/桶