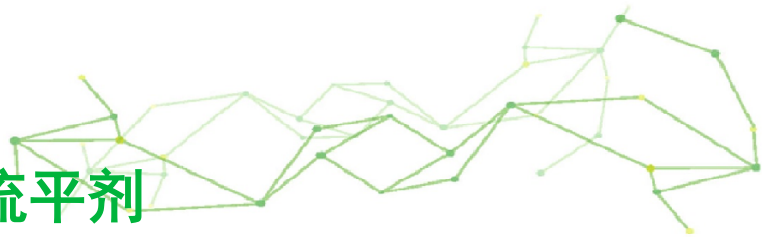




## F-77

# 氟改性丙烯酸酯流平剂



### 概述

F-77 属于有机氟改性丙烯酸酯流平剂，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、抑泡与消泡等性能，可重涂。

### 物化性质

外观	透明微黄液体	组成	氟改性丙烯酸酯
固体份	70.0 ± 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流平、抑泡、消泡性。

- 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；
- 可重涂，不影响层间附着力；
- 具有抑泡和消泡的作用。

### 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