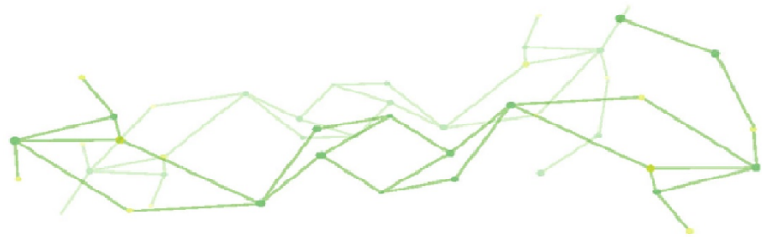




F-16 有机硅流平剂



概述 F-16 属于低分子聚醚改性硅氧烷，主要适用于溶剂型各种面漆体系中，具有良好的兼容性、快速流平性、低稳泡性。

物化性质	外观	透明微黄液体	组成	聚醚改性聚硅氧烷
	有效份	25.0±2.0 %	溶剂	异链烷烃环保溶剂
	密度	0.90 g/ml		

特性与优点 兼容性良好、润湿力强、稳泡性低，不适用于 150℃ 以上烘烤后重涂体系。

- 增加涂膜的流动性及对底材的润湿力；
- 能控制涂膜的桔皮形状，形成平而滑的表面；
- 有效改善涂膜缩孔、缩边、鱼眼、桔皮、镜框、刷痕等涂膜缺陷；
- 可增进光泽并促进铝浆、珠光颜料、哑粉的排列；
- 与多种体系相容，可辅助解决分色、浮色等问题；
- 低稳泡性的特性使 F-16 更适用于 PU 体系。

添加方式 对全量 0.1-0.5 %

适用范围 溶剂型涂料

**注意事项
& 储存** 需事前测试耐高温性。
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