

产品简述

流平剂 STA-3386 为氟改性丙烯酸酯共聚物溶液,适用于高质量的工业色漆和清漆中,与大多数的成膜物有优异的相容性,强烈降低表面张力,不影响间层附着力,是一支综合性能较优的流平剂。

物理性能 (本数据仅供试验参考,若需详细产品技术资料,请联络本公司)

组成份	活性份 (%)	密度 (20℃, g/cm ³)	外观	溶剂
氟改性丙烯酸酯	80%	1.08	无色透明液体	二甲苯

特性和优点

- ☀ 降低漆雾敏感性,适用于高质量的工业色漆和清漆,在清漆中不会引起混浊,在色漆中不会产生雾影;
- ☀ 能降低涂膜表面的摩擦系数,改善抗刮、耐磨性、相容性和重涂性极佳;
- ☀ 改善流平和光泽,产生长波效应,并防止体系缩孔,热稳定性好。

应用范围

- ☀ PU、醇酸、硝基、丙烯酸、环氧等。

添加量

- ☀ 建议添加量为总体系的 0.01%--0.5%。

包装规格 25 Kg 桶装。

注意事项

密闭储存于阴凉通风干燥处,远离热源,火源,防止阳光直接照射,容器内本品未完全用尽前,须盖紧内外盖。操作时,避免直接接触皮肤和眼睛,勿使本品污染其他产品及容器,每批使用前请先试喷,请在保质期内使用。

以上资料仅供实验参考,不具任何保证性质,用户应根据自身条件和要求进行试验适用性。如有任何疑问,请咨询我司技术人员: 0769-22364709 22364149 23037849 传真: 22382985