

产品简述

流平剂 STA-3450 是聚醚改性二甲基硅氧烷组成, 具有强烈降低体系的表面张力, 增进底材润湿性和表面滑爽性, 防止缩孔。

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
聚醚改性聚二甲基硅氧烷	98%	1.06	无色透明液体	无

特性和优点

- ☀ 具有强烈降低表面张力的作用, 能改善涂料对底材的润湿性, 促进涂膜流动;
- ☀ 能降低涂膜表面的摩擦系数, 改善抗刮、耐磨性、提高漆膜硬度;
- ☀ 具有优异的平坦、平滑性, 漆膜手感极强, 几乎可免加蜡粉;
- ☀ 具有极佳的混溶性, 可防止漆膜缩孔。

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 0.05%--1%, 建议在最后阶段添加。

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