



SF-677 流平剂

SF-677 是氟碳改性聚丙烯酸酯共聚体溶液，能够帮助片状金属闪光颜料定向排列；不影响层间附着力和重涂性，相容性良好。

物化参数

成 分： 氟碳改性聚丙烯酸酯共聚体液体

外 观： 透明液体

有效份： 70%

密 度： 1.00g/cm³(20°C)

产品特点

- 1、 通用于所有溶剂型涂料体系，能够帮助颜料定向分布；
- 2、 不会影响涂料层间附着力，不影响重涂，特别适用于底漆；
- 3、 可防此贝纳德旋窝的生成，同时改善底材的润湿性和抗粘性；
- 4、 与清漆相容性良好并不引起浑浊，对色漆不引起雾影。

应用范围

适用于所有溶剂型涂料体系。

使用方法及用量

使用时直接加入，或为了方便加入先使用适当溶剂稀释后加入，使用前最好进行梯度试验确定用量。

推荐用量： 配方总量 0.2-0.8%。

包装规格：

25KG/桶

储 存

应置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。温度低时，可能会发生分层和浑浊，使用前加热至清澈即可。

附注：本说明书的目的在于提供给用户以基本产品信息，仅供研发参考使用，不具有任何保证性质，请预先测试其适用性及添加比例。

东莞市杉木新材料有限公司 (TEL:400-867-0037)

地址：广东东莞市南城街道莞太路南城段 456 号 1 栋 301 室

电话：0769-27287587 33357887

邮箱：smchemie@163.com http://www.shanmuhuagong.com



关注我们
更多精彩