



SUNFOR

SF-637N 流平剂

SF-637N 是有脱泡性质的丙烯酸类流平助剂，与传统的非硅流平剂相比较，它兼具流平性和脱泡性。

物化参数

- 成 分： 聚丙烯酸酯溶液
外 观： 无色至浅黄色透明液体
有效份： 50%
密 度： 0.95g/cm³(20°C)

产品特性

- 1、能够改善涂料体系的流平性和光泽，产生长波效应，并防止缩孔；
- 2、不影响漆膜的重涂性或层间附着力；
- 3、具有高分子量和非极性结构，所以它兼具流平性和脱泡性；
- 4、热稳定性良好。

应用范围

适用于各类溶剂型涂料体系

建议用量

一般对总量 0.1-1.5%，可在生产过程中任何阶段添加，以可以后添加；为了改善体系的脱泡性质，应加入到研磨料中。

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