



SUNFOR

SF-6573 流平剂

SF-6573 是聚醚改性聚硅氧烷型流平剂，由于其分子量较小，具有优异手感性能并不影响重涂，漆膜可丝印。还具有优异的底材润湿能力同时与大多数树脂体系的相容性好。特别适用于对流平速度要求较高的光固化体系。

物化参数

成 分： 聚醚改性聚硅氧烷

外 观： 微黄色透明液体

有效份： 100%

产品特性

- 1、很好的手感效果、赋予涂料爽滑手感性；
- 2、用于全哑面漆和多层涂料体系中能够促进消光粉的定向排列；
- 3、滑度高，具有一定的消泡能力；
- 4、与多种树脂有良好的相溶性。

应用体系与用量

适用于溶剂型涂料和油墨等体系，特别是 UV 涂料体系。

添加量根据不同使用体系加量不同，一般对总量 0.1-1%，可在生产的任何阶段加入。

包 装

25kg/桶

储 存

产品应贮存在密闭容器内，避免冷冻及高温，建议正常贮存温度在 5°C-35°C，有效贮存期自生产之日起为两年。

保持阴凉，未使用完请密封保存。

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