



SUNFOR

SF-635 流平抗油剂

SF-635 流平抗油剂可用于解决金属、聚合物及木质底材由于脱膜剂和润滑油等污染引起的涂料表面缩孔问题，提高底材的润湿性，亦可促进涂膜的流平性能。

物化参数

外观	澄清至微浊无色液体
有效成分	改性聚硅氧烷
有效含量	> 98%
比重	0.93 – 0.94
折射率	1.4041 – 1.4048

产品特性

- 1、当底材被硅油或油脂污染时，能有效解决涂装体系中产生缩孔、火山口等弊病。
- 2、在涂料体系中，流平性能好，不影响光泽性能。
- 3、在烤漆体系中，耐温 200~220℃。
- 4、与溶剂的相容性好，可溶于各类溶剂。

应用范围

可用于全部溶剂型涂料体系，工业漆、木器漆、烤漆。

添加量与使用方法

推荐用量为体系全量的 0.01– 0.3% (重量)；可在任何阶段加入。使用前请先试验相容性。

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