



SUNFOR

## Anti-oil 687 抗油剂

Anti-oil 687 抗油剂可用于解决金属、聚合物及木质底材由于油污污染引起的涂料表面缩孔问题，提高底材的润湿性，消除火山口；亦可促进涂膜的流平性能。

### 典型物性

外 观	微黄色透明液体
有效成分	聚醚改性聚硅氧烷
有效含量	100%
比 重	1.01 – 1.05
折 射 率	1.3907 – 1.4012

### 应用和特性

- 1.能够降低漆膜的表面张力，改善涂料对底材的润湿性，促过涂膜流动；
- 2.具有良好的抗油性、防污染/缩孔/针孔等功能；
- 3.提高平滑、平坦、润湿性、抗刮伤等性能；
- 4.具有良好的相容性，适用范围广泛，可消除火山口等弊病。

### 应用范围

Anti-oil 687 可用于水性涂料体系和溶剂型涂料体系。

### 添加量与使用方法

推荐用量为涂料体系全量的 0.1– 1.0% (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