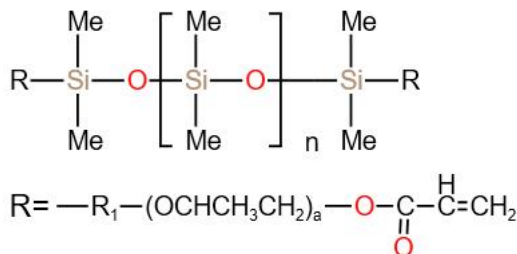


## 端丙烯酰氧基改性硅油 SK-SOAC-2-400E



### 产品简介：

- 本产品是一种丙烯酰氧基改性有机硅聚合物，两端以丙烯酰氧基封端，主链为柔性的聚二甲基硅氧烷链节。由于端基引入了丙烯酰氧基团，可作为自由基光固化涂料的主要原料，尤其适用于热敏材料涂布的光固化离型剂。

### 技术指标：

检测项目	典型数据	检测标准
外观	透明琥珀色液体	目测
粘度 (mPa.s/25°C)	400~500	GB/T 10247-2008
密度 (25°C)	0.98~1.0	GB/T 29617-2013
挥发份 (%)	≤1	150°C/1H

### 典型应用：

- 离型剂：作为涂布热敏基材的离型剂，与大多数基材有良好的附着力；
- 涂料助剂：添加至自由基光固化涂料中，提供耐候，防涂鸦，消泡等功能。

### 包装贮运：

- SK-SOAC-2-400E 按 200KG 铁桶包装；
- 请室温、干燥保存；
- 本品非易燃易爆品，按非危险品运输；
- 自生产日期起，12 个月内使用最佳，超期复检合格后方可使用。

### 安全与环保：

- 使用本品前，请确保佩戴相应的防护工具，具体细则请阅读产品物质安全资料；
- 使用后的包装物，请按当地固废法规处理。

### 提示：

- 本文件所载是我司认为可靠的资料，所载内容、产品性能改良、产品规格等在没有预告的情况下可能会有所改变。
- 本文件所提供的信息是我司在实验室和实践中所获得的认识，具有一定的参考。但由于使用本产品的条件和方法非我们所能控制，所以务必在使用前进行应用测试评估。
- 产品的部分性能参数可根据客户的要求作专门调整，如有需要，可与技术部工程师联系。