

低转移乙烯基硅油 SK-SOV-25000RE

产品特性:

- 相较端乙烯基硅油有更快的反应速度;
- 固化后的产品可萃取物含量低, 有更高的残接表现;
- 相较常规端乙烯基硅油, 有更佳附着力表现。

技术指标:

检测项目	典型数据	检测标准
外观	无色透明液体	目测
粘度 (mPa.s/25°C)	20000~30000	GB/T 10247-2008
折光率 (25°C)	1.40~1.41	GB/T 6488
乙烯基含量 (wt%)	0.27~0.35	硫代硫酸钠返滴定法
挥发份 (wt%)	≤0.5	150°C/3H 常压烘干

典型应用:

- 有机硅压敏胶: 应用于保护胶带/薄膜中, 提供低粘合性和润湿性;
- 硅凝胶: 提供快速的固化速度和机械强度;
- 液体硅橡胶: 显著提高加成型液体硅橡胶抗压缩永久变形性。

包装贮运:

- SK-SOV-25000RE 按 200KG/桶包装;
- 请室温、干燥、避光保存;
- 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。