

交联剂

SK-CL01

产品特性：

- 支化多足型烷氧基结构；
- 不影响气硅或无机填料体系粘度，无触变表现；
- 适用于 107 及烷氧基封端体系。

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
比重 (g/cm ³)	0.96±0.05	GB/T 4472
折光率 (25°C)	1.40±0.03	GB/T 6488

典型应用：

- 作为脱醇型 RTV 的交联剂以提高产品的拉伸强度和伸长率；
- 脱醇型 RTV 及加成型硅胶附着力促进。

使用方法：

- 在脱醇型产品中，作为替代甲基三甲氧基硅烷的交联剂，可大幅提高强度和伸长率，一般添加量为 2%，也可用于全部替代配方中的甲基三甲氧基硅烷交联剂。

包装贮运：

- SK-CL01 按 20KG/桶包装；
- 本品易水解，开盖未用完请鼓氮干燥、室温避光保存；
- 自生产日期起，6 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。