

支化脱醇型交联剂 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℃)	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。