

## 有机硅加成型增粘剂 JSC-1039

### 产品特性:

促进加成型硅胶对铝、尼龙、氨纶、镀锌镍、硅胶制品等材质的粘接；微弱阻聚，室温（25°C≥48H）固化成型后即可形成有效粘接强度；含“乙烯基”反应型。

### 技术指标:

检测项目	典型数据	检测标准
外观	微黄透明液体	目测
运动粘度 (mm <sup>2</sup> /s@25°C)	5~50	GB/T 10247-2008
折光率 (25°C)	1.42~1.43	GB/T 6488
乙烯基含量 (wt%)	0.3~0.5	硫代硫酸钠返滴定法

### 典型应用:

加成型液态丝印硅胶；  
功能型导热阻燃灌封胶的选择性粘接。

### 使用方法:

任意组分添加，添加量 1~2%；  
建议 100°C 以上固化硅胶，固化时间视具体应用而定。

### 包装贮运:

JSC-1039 按 5KG/桶，20KG/箱包装；  
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，3 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。