

## 底涂剂 SK-PR921

### 产品简介：

本产品是一种单组分硅烷及硅树脂改性处理剂，专为加成型硅橡胶与尼龙、金属等基材的粘接设计。通过形成化学键合界面层，显著提升硅胶与基材的粘接强度与耐候性。具有操作窗口宽、抗水解稳定性佳等特点。

### 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
涂-4 杯 (S/25℃)	5~15	GB/T 1723-93
有效成分 (%)	≥25	/
比重 (g/cm <sup>3</sup> )	0.83±0.05	GB/T 2013-2010

### 典型应用：

- 促进加成型硅胶与金属，PA，PC，PET，PCBA 等材质的粘接。

### 使用方法：

- 施工前请确保基材清洁无污，如有必要，请用丙酮或异丙醇清洁基材表面；
- 涂层室温自干或 80℃ 加温烘干，待基材冷却，与硅胶加压热硫化；
- 建议 120℃ 以上硫化硅胶，硫化时间视具体产品结构而定。

### 包装贮运：

- SK-PR921 按 20KG/铁桶包装；
- 请室温、干燥贮存；
- 本品含溶剂，属于易燃品，请按照相应法规运输；
- 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：

- 本品含溶剂，使用本品前，请佩戴相应的防护工具，具体细则请阅读 MSDS；
- 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。