



外观	表面固化 时间 ( min)	粘度(cps)	邵氏硬度( A )	拉伸强度 ( Mpa)	扯断伸长率( %)	密度 (
半透明不流淌膏 状	8-15	50000 ± 5000	25	3.5	350	1.
表面电阻率 ( )	体积电阻率 ( .cm )	介电常数 ( 1M Hz )	击穿强度 ( kv /mm)	耐温 ( )	剪切强度( Mpa )	介质损
1.0 × 10 <sup>12</sup>	5.0 × 10 <sup>14</sup>	3.0	18	-55_250	5.2	

## 产品特性

胶体固化后呈软质弹性状态，韧性极好，可弯折，不发白，强度高，耐高低温；并且具有防水、防潮、耐油、耐老化、抗震动、绝缘等特性！

## 操作说明

需要粘接的材质表面作一般清洁处理，涂胶后立即粘合，胶层厚度在0.05-0.2MM，室温下8-15分钟表干定位，24小时全固；可在胶层彻底固化后置于50 -150 间烘干4-12小时，可达更好效果！务必要等24小时后再测试强度！

## 产品规格

90ML/支，330ML/支

## 储存方式

存放于阴凉干燥处，远离火源；

有效期：6-8个月（常温）

声明：本资料仅供参考，不构成保证声明，不能视为技术性指标，资料内容均来源于内部试验和顾客经验整理而成。虽然我们认为本资料是可靠的，但由于影响粘接性能的因素很多，故不承诺本产品一定适合顾客的特定要求。因此，顾客应进行充分的试验，以判断本产品是否适用。本公司保留更改此资料内容而不做另行通知的权利，不承担特定情况下使用本产品出现的问题，不承担任何直接,间接,意外损失责任。

硅胶胶水，硅胶胶粘剂，硅胶粘硅胶，硅胶专用胶水，硅胶互粘胶水，硅胶粘玻璃，硅胶粘布料