

硅胶胶水 硅胶专用粘金属 硅胶胶水耐高温防水

产品名称	硅胶胶水 硅胶专用粘金属 硅胶胶水耐高温防水
公司名称	深圳市华益胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:华益 型号:300 包装:100ML
公司地址	深圳市龙华街道建辉路121号信伟大厦509
联系电话	86-075528063395 13682399061

产品详情

胶水特性

硅胶胶水单组份、半透明适合常温固化操作，产品固化后有弹性、不发白不变脆、粘接力强、耐紫外光、臭氧、耐气候老化特点也能达到密封效果。

硅胶胶水具有防水、防潮、抗腐蚀、抗冲击和热冲击、防震、耐高低温（零下60度-高温260度）等性能。本款胶水通过SGS公司检测，ROHS标准！

胶水应用

硅胶胶水具适合硅胶与硅胶,硅胶与钢化玻璃，硅胶密封圈，硅胶条对粘，硅胶与布，硅胶玩具，硅胶饰品，防水硅胶，水中防真硅胶等等之间的高强度连接。硅胶胶水广泛用于如：汽车、船舶、电器、仪表、机械、电子光仪、运动器械、医疗器材、灯饰照明、玩具饰品、水族工艺品等行业，有利于器件的有效粘接及施工环境的改善。

技术参数

外观 半透明膏状 相对密度(g/cm³) 1.05 ~ 1.15

表干时间(min) 8-15 硬度(ShoreA) 25 ± 2

剪切粘接强度(Mpa) 2.5

抗拉强度(Mpa) 3.1

绝缘击穿强度(Kv/mm) 15 温度范围() -60 ~ 200

使用方法

1. 先将被粘材质表面清理干净，并除去灰尘和油污等
2. 把胶水涂在产品表面,使之分布均匀,在3分钟内将被粘面合拢粘接。
- 3、如果是硅胶条对粘，在胶水没定位且会弹开的情况，必须有专业的夹具进行操作。
4. 将被粘好的部件置于空气中让其自然固化，固化过程是一个从表面向内部的固化过程，8-15分钟

初步定位，在24小时以内(25度/55%湿度)胶体固化2~4mm的深度。5、如果施胶位置较深,尤其是不容易接触到空气的部位,完全固化的时间将会延长,如果温度较低,固化时间也将延长至48小时，6mm厚密封胶完全固化需7天以上时间。

注意事项 涂胶完成后，未用完的胶应立即拧紧盖帽，密封保存。再次使用时，若封口处有少许结皮，将其去除即可，不影响正常使用。胶在贮存过程中，管口部也有可能出现少量的固化现象，将之清除后可正常使用，不影响产品性能。

- 存及运输**
- 1.请贮存阴凉干燥处，常温下可保存6-12月，
 - 2.此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输，小心在运输过程中泄漏！
 - 3.超过保存期限的产品应确认有无异常后方可使用。