

硅胶粘尼龙热粘胶水，尼龙粘液态硅胶硫化胶水

产品名称	硅胶粘尼龙热粘胶水，尼龙粘液态硅胶硫化胶水
公司名称	深圳市尚好佳胶黏剂有限公司
价格	19.00/瓶
规格参数	品牌:尚好佳 外观:透明 密度:0.86
公司地址	深圳市光明新区公明街道上村元山东十六巷六号
联系电话	0755-29728457 15989574650

产品详情

硅胶粘尼龙热粘胶水，尼龙粘液态硅胶硫化胶水

尚好佳Primer3231粘合剂，硅胶粘尼龙热粘胶水，尼龙粘液态硅胶硫化胶水

一、特点：

- 1、本品为过氧化物硫化型胶粘剂。
- 2、Primer3231胶粘剂能将未硫化硅橡胶与金属、尼龙、玻璃、塑料及多种织物纤维等多种基材通过热硫化粘合，广泛适用于厨具、钟表及硅胶杂件，手机PC支架、PET涂膜等工艺，硅胶钱包、硅胶金属紧固件、硅胶金属结构件等等行业，具有粘接效果好、耐高温、耐水、盐雾、化学品、油脂其它苛刻环境等优点。
- 3、单组份、单涂型、工艺简便。

二、性能：

组份：合成有机硅混合物与低级醇

颜色：淡黄色透明液体

比重：0.82—0.85

储存期：未开启容器（25℃）12个月

三、工艺：

- 1、表面处理：机械法（喷砂）后脱脂，或化学处理。
- 2、稀释：可不经稀释直接涂胶。若实际操作需要，亦可进行适量稀释《需经测试》。
- 3、涂胶：用刷涂法或浸渍法将Primer3231均匀涂于基材表面。
- 4、干燥：室温干燥至少30分钟，或烘烤干燥60—100℃，15—30分钟。
- 5、停放：根据需要可在干燥后立即硫化，亦可停放1天内硫化，但要避免污染。
- 6、硫化：

一段硫化：温度与时间按被粘胶料所需。

二段硫化：起始温度应比一段温度低10℃，由此逐步升温，经过至少2—3小时至所需的最高温度。最高二段硫化温度一般不宜超过220℃。

注意：经一段硫化后的粘接效果尚未达到最佳，在硫化温度较低和时间较短时尤其如此。故在一段和二段硫化之间操作时应特别小心。