

性能特点:

K-5588A 是一种易剥离型单组分室温固化型硅橡胶，触变性好、中性无腐蚀，便于二次组装及维修；具有耐高温、高压、耐溶剂、低收缩、无塌陷等特性。适用于大间隙（0~6mm）的粘合密封，可依机械内部组件的凸缘形状直接涂胶封合，免去各种垫片，起防水、防油、抗冲击、振动等作用。

用途:

本品可替代各种橡胶垫、石棉垫、软木垫和纸垫，能对各种机械设备和汽车、摩托车的发动机、齿轮箱、车桥等部位和凸缘结合面实施密封，它不受结合面大小和形状的限制，广泛适用于机械各部位的密封防漏。

技术性能:

固 化 前		性能名称	K-5588A	备注
		外观	红色膏状	目测
		密度(g/cm ³)	1.2~1.4	GB/T13354-92
		表干时间(25℃, min)	≤30	
固 化 后	机 械 性 能	抗拉强度(MPa)	≥1.5	GB/T528-2009
		扯断伸长率(%)	≥200	GB/T528-2009
		硬 度(shore A)	35~45	GB/T531.1-2008
		耐压(MPa)	≥12	
		使用温度范围(℃)	-60~200	

使用方法:

- 1、用抹布和有机溶剂清除被粘表面的油污灰尘。
- 2、将胶液均匀地涂在密封端面上，使之形成连续的胶环，再用螺栓固紧即可。
- 3、此胶涂上后马上可起到密封作用，修理后的车辆和设备可立即投入使用。胶会自行固化成一个弹性抗震密封垫片。
- 4、可用于密封间隙≤6mm的平面密封。

注意事项:

- 1、固化需潮湿的空气，在粘合面积大的场合可能需较长时间。
- 2、操作完成后，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。
- 3、避免与眼睛，皮肤及衣物接触。皮肤接触后请立即用肥皂水冲洗。若不慎溅入眼睛，请立即用大量清水冲洗，如仍有不适须到医院检查。
- 4、如使用点胶机施胶，作业结束或中断时建议将点胶针头浸泡于含有硅油的容器中，预防固化堵塞针头，再次作业时去掉针头中少量胶即可。

贮存: 贮存于 30℃ 以下阴凉干燥处，2.6L/支贮存期为 6 个月，300ml/支、100g/支贮存期为 12 个月。

包装规格: 100g/支、300ml/支或按客户要求。

说明: 以上数据是依据我们广泛实验所得，结果是可靠的。但由于实际应用的多样性，应用条件不是我们所能控制，所以用户在使用前需进行试验以确认本品是否适用。我公司不承担特定条件下使用我公司产品出现的问题，不承担任何直接、间接或意外损失的责任。用户在使用过程中遇到什么问题，可以和我公司技术服务部联系，我们将竭力为您提供尽可能的帮助。