

汇巨372 环氧树脂灌封胶 高强度绝缘耐压防水胶

产品名称	汇巨372 环氧树脂灌封胶 高强度绝缘耐压防水胶
公司名称	东莞市汇瑞电子有限公司
价格	60.00/桶
规格参数	品牌:汇巨 型号:372 产地:东莞
公司地址	中国广东东莞市东莞市虎门镇南栅第四工业区文明路12巷8号3楼
联系电话	0769-33219926 13824390286

产品详情

HJ-372 常温固化透明电子灌封胶

东莞汇瑞胶业有限公司旗下拥有汇瑞粘胶和汇巨粘胶两大品牌，十年品质，值得您的信赖

合作流程：了解粘接难题——提供免费样品——效果满意后再下单合作，解决后顾之忧

如果需要采购咨询客服，13824390286 0769 33219926吴先生

欢迎你的来电咨询，厂家直销，可免费送样。

【产品特点】

本品为透明常温固化电子灌封胶，粘度低、流动性好、容易渗透进产品的间隙中；

易操作，手工和机械施胶均可，为您提供很好的操作便利性；

可常温或中温固化，固化速度适中；

固化后无气泡、表面平整、有很好的光泽、硬度高；

固化物耐酸碱性能好，防潮防水防油防尘性能佳，耐湿热和大气老化；

固化物具有良好的绝缘、抗压、粘接强度高电气及物理特性。

【适用范围】

凡需要灌注密封、封装保护、绝缘防潮的电子类或其它类产品均可使用；

广泛应用于变压器、LED灯饰、防水灯饰、鞋灯、负离子发生器、水族水泵、点火线圈、电源模块、电子控制器及其它电子元器件的灌封；

不适用于有弹性或软质外壳类产品的灌封。

【外观及物性】

型 号	372A	372B
颜 色	透明液体	透明液体
比 重 25	1.07g/cm ³	0.93g/cm ³
粘 度 25	4300-4700cps	50-62cps
保存期限 25	9个月	9个月

【使用方法】

配 比：A：B=2：1（重量比）

可使用时间：25℃ × 60-80分钟（100g混合量）

固化 条件：25℃ × 8-10小时或80℃ × 1小时

要滴胶的产品表面需要保持干燥、清洁；

按配比取量，且称量准确，请切记配比是重量比而非体积比，A、B剂混合后需充分搅拌均匀，以避免固化不完全；

搅拌均匀后请及时进行灌胶，并尽量在可使用时间内使用完已混合的胶液；

固化过程中，请保持产品水平摆放，以免固化过程中胶液溢出。

【固化后特性】

项 目	单 位	数 值
硬 度	Shore D	78~83
弯曲强度	kg/mm ²	14~15

抗拉强度	kg/mm ²	12~13
抗压强度	kg/mm ²	20~22
吸水率 ₂₅	% ₂₄ 小时	< 0.1
诱电率	1KHZ	3.75
冲击强度	kg/mm ² /cm ²	8.5
体积电阻 ₂₅	Ohm-cm	0.35 × 10 ¹⁵
表面电阻 ₂₅	Ohm	0.2 × 10 ¹⁴
耐电压 ₂₅	Kv/mm	15~17

【注意事项】

本品在混合后会开始逐渐固化，其粘稠度会逐渐上升，并会放出部分热量；

混合在一起的胶量越多，其反应就越快，固化速度也会越快，并可能伴随放出大量的热量，请注意控制一次配胶的量，因为由于反应加快，其可使用的也会缩短，混合后的胶液尽量在短时间内使用完；

可使用时间：是指在₂₅条件下，100g混合后的胶液的粘稠度增加一倍的时间，并非可操作时间之后，胶液绝对不能使用；

有极少数人长时间接触胶液会产生轻度皮肤过敏，有轻度痒痛，建议使用时戴防护手套，粘到皮肤上请用丙酮或酒精擦去，并使用清洁剂清洗干净；

在大量使用前，请先少量试用，掌握产品的使用技巧，以免差错。

【储存与包装】

本品需在通风、阴凉、干燥处密封保存，保质期九个月，过期经试验合格，可继续使用；

包装规格为每组30kg，其中包含主剂20kg/桶、固化剂10kg/桶。