

379改性环氧树脂电子灌封胶,电子零件LED灌封

产品名称	379改性环氧树脂电子灌封胶,电子零件LED灌封
公司名称	东莞市汇瑞胶业有限公司
价格	.00/支
规格参数	品牌:汇巨 型号:379 产地:广东
公司地址	虎门镇南栅第四工业区文明路12巷8号3楼
联系电话	0769-33266015 17666265896

产品详情

HJ-379B改性环氧树脂电子灌封胶

【产品特点】

HJ-379B为改性环氧树脂及改性固化剂成分的室温固化阻燃型环氧树脂灌封胶。

本产品具有优异柔软性及良好的粘接性能，能满足客户对产品工艺的严格要求。

【适用范围】

本产品适用于各类软质装饰品的披覆和电子器件的软性灌封。

【性能参数】

项目	固化前	
	A	B
颜色	黑色粘稠液体	褐色液体
粘度 25	3800 ± 300CPS	150-230CPS
比重g/ml	1.26	1.05

保存期	6个月	6个月
	固化后	
项 目	单 位	数 值
弯曲强度	kg/cm ²	3.5—3.8
抗拉强度	kg/cm ²	3.5—3.8
硬 度	SHORE D	45-55
延 伸 率	%	250
吸 水 率	(24小时 × 25) %	<0.12
热变形温度		90
绝缘电阻	OHM/CM	1 × 10 ¹⁵
耐电压试验	KV/CM	15-17

【使用方法】

混合比例：A：B=4：1（重量比）

硬化条件：25℃ × 24小时或60℃ × 1.5小时

可使用时间：25℃ × 30--40分钟

要灌封的产品需要保持干燥、清洁；

使用时请先检查A剂，观察是否有沉降，并将A剂充分搅拌均匀；

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；

使用前请进行抽真空处理。这样可使产品中的空气排出，获得更好的耐压及电气绝缘性能；

灌注后，胶液会逐渐渗透到产品的缝隙中，必要时请进行二次灌胶；

固化过程中，请保持环境干净，以免杂质或尘土落入未固化的胶液表面。

【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，其可使用的时间也会缩短，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；

固化剂较易吸潮，因此需密封紧密且干燥保存；

保质期6个月，过期经试验合格，可继续使用；

包装规格为25kg/组,A剂20kg、B剂5kg。