

专业生产铅酸蓄电池中盖密封胶，AB胶

产品名称	专业生产铅酸蓄电池中盖密封胶，AB胶
公司名称	博罗县强力复合材料有限公司营业部
价格	28.00/KG
规格参数	
公司地址	广东省惠州市博罗县龙溪镇小蓬岗
联系电话	0752-6387505-832

产品详情

专业生产蓄电池中盖胶，槽盖胶

主剂507A-71

固化剂507B-71 【产品特点】

本品为蓄电池中盖密封胶，粘度低、流动性好、容易渗透进产品的间隙中；
可常温或中温固化，固化速度较快； 固化后粘接力佳，耐热、耐化学品性能优、吸酸率低；
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】
适用于铅酸免维护蓄电池槽盖（中盖）的粘接密封； 其它类似产品的粘接密封；
不适用于有弹性或软质外壳类产品的粘接。【外观及物性】

型号	507A-71	507B-71
颜色	无色透明	粘稠体褐色液体
比重25	1.18g/cm ³	1.05g/cm ³
粘度25	2500-3500cps	90-120cps
保存期限	25	6
个月	6	个月

【使用方法】 配比：A：B = 100：50（重量比） 可使用时间：25℃ × 15-25分钟 固化条件：常温5-6小时或60℃ × 1-1.5小时
要粘接密封的产品需要保持干燥、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，请先小量试用，掌握产品的使用技巧，以免差错。【固化后特性】产品特性单位数值
硬度Shore D 82~86 抗压强度N/mm²、at 25 16 抗张强度N/mm²、at 25 12 剪切强度（ABS 试片）
N/mm²、at 25 8~9 收缩率% 3.0 吸酸率（硫酸）60 × 168 小时1.6~1.8% 体积电阻25 Ohm-cm
1.35 × 10¹⁴ 表面电阻25 Ohm 1.2 × 10¹⁴ 耐电压25 Kv/mm 16~18【储存与包装】
本品需在通风、阴凉、干燥处密封保存，保质期六个月，过期经试验合格，可继续使用；
包装规格为每组15kg，其中包含主剂10kg/桶、固化剂5kg/桶。注：以上性能数据为该产品的混合量30
克、湿度70%、温度25 时测试之典型数据，仅供客户使用时参
考，并不能完全保证于某个特定环境时均能达到以上全部数值。敬请客户使用时，以实测数据为准。