

# 铅酸黑色蓄电池用极柱胶，正、负极柱的灌注密封

产品名称	铅酸黑色蓄电池用极柱胶，正、负极柱的灌注密封
公司名称	厦门市宏骐复合材料有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门翔安区火炬高新区建业楼B座902-904
联系电话	0592-6284855 15080303275

## 产品详情

### 黑色蓄电池用极柱胶 主剂315H-A 固化剂315H-B 【产品特点】

本品为蓄电池极柱密封胶，粘度低、流动性好、流平性佳，又称标志胶、红黑胶；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、耐酸性优；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正、负极柱的灌注密封；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 315R-H 315R-H 颜色 黑色液体

褐色液体 比重25 1.18g/cm<sup>3</sup> 1.08g/cm<sup>3</sup> 粘度25 3500-4500cps 30-50cps 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 ×30-40分钟（100g混合量）固化条件：常温6-8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。【固化后特性】

耐化学药品性：（固化物在常温下放置24小时后测试）硫酸 60 ×168小时 吸酸率1.3~1.6% 盐酸(10%) 8周无影响 松油 8周无影响 剪切强度（平均值）：ABS/ABS (25 ) 7N/mm<sup>2</sup> Pb/Pb (25 ) 5.5N/mm<sup>2</sup> 体积电阻 25 Ohm-cm 1.35 × 10<sup>15</sup> 表面电阻 25 Ohm 1.2 × 10<sup>14</sup> 耐电压 25 Kv/mm 16~18 硬度 25 Shore D 78~82

【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。【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、固化剂5kg。