## 改性结构胶粘剂

产品名称	改性结构胶粘剂
公司名称	博罗县强力复合材料有限公司
价格	85.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省惠州市博罗县龙溪镇小蓬岗陈屋工业区
联系电话	86-07526387505 13600105656

## 产品详情

介电常数 1KHZ

Ohm

体积电阻 25

25

3.8~4.2

1.2×1014 耐 电 压

Ohm-cm

主剂102A-9 固化剂102B-9 【产品特点】 本品为改性环氧粘接剂,比较粘稠,有一定流动性; 可低温或常温固化,固化速度快; 固化后粘接强度高、硬度好,同时有有一定韧性; 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; 固化物具有良好的抗张、耐压及粘接强度。 【 适用范围】 本产品适用于在混凝土、建筑上、 道路建设上进行化学锚固钢筋螺栓、机械设备的固定,各种标示、广告牌基础等建筑物的锚固植筋用。 本产品还适用于建筑结构的加固粘接,将补强用的钢板、型材或其它补强材料牢固粘接于各种钢筋混 凝土结构的构件上,如梁、柱、节点、托架、板面、隧道及拱形顶等,达到加固承重的目的。 不适用于有弹性或软质外壳类产品的粘接固定。 【 外观及物性】型 号 102A-9 102B-9 粘 度25 2500 ± 150cps 8100 ± 200cps 顔 色 浅黄色粘稠体 保存期限25 浅白色粘稠体 12个月 12个月 100:50(重量比)可使用时间: 25 × 30分钟(100g混合量)固化 条件: 25 /4-6小时基本固化(100g混合量),72小时达到最佳强度 对被粘拉物表面进行清洁处理,除去杂质、松散物、油污等。 使用前应对A、B剂分别预搅拌均匀; 按配比取量, 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注胶,并尽量在可使用时间内使用完已混合的胶液; 固化后特性】 硬度 Shore D 85 吸水率25 %24小时 < 0.15 抗压强度 kg/mm2 70 剪切强度(钢/钢) kg/mm2 拉伸强度(钢/钢) kg/mm2

25 Kv/mm 16~18 【 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;

1.35 × 1015 表面电阻

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30kg,其中包含主剂20kg/桶、固化剂10kg/桶。