

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

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 颜
色	浅白色粘稠体	浅黄色粘稠体	保存期限25
12个月	12个月		

【使用方法】 配 比 : A : B = 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	18
拉伸强度 (钢/钢)	kg/mm2	30
介电常数	1KHZ	3.8~4.2
体积电阻 25	Ohm-cm	1.35 × 10 ¹⁵ 表面电阻
25	Ohm	1.2 × 10 ¹⁴ 耐电压
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；

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。