

衡水建筑胶，植筋胶，水泥裂缝胶，石材干挂胶

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 衡水建筑胶，植筋胶，水泥裂缝胶，石材干挂胶 |
| 公司名称 | 石家庄利鼎电子材料有限公司 |
| 价格 | 12.00/公斤 |
| 规格参数 | 型号:ld-009 品牌:利鼎 |
| 公司地址 | 石家庄高新区湘江道319号026-502 |
| 联系电话 | 86-031180660330 18032162727 |

产品详情

| | | | |
|--------|--|------|---------|
| 型号 | ld-009 | 品牌 | 利鼎 |
| 粘合材料类型 | 玻璃、电子元件、塑料类、纤维类、石材类、木材类、其他材质、陶瓷、纸张类、其他 | 有效物质 | 100（%） |
| 剪切强度 | 45（MPa） | 规格尺寸 | 200（mm） |
| 保质期 | 24（个月） | 执行标准 | 企标 |

结构加固补强材料---植筋胶 使用说明书联系方式：

刘卫东：13513318968 0311-89276098

一.产品特点：植筋胶为100%固含量、双组份、内聚反应型结构补强材料。a组份和b组份本别储存，使用时按照a组份：b组份=3：1的比例充分混合均匀即可。具有不影响建筑物使用空间，不改变结构件外型，连接处受力均匀，内聚、粘结和剪切强度较高，耐老化，其疲劳性能优良等特点。在同一工程中，根据施工习惯粘钢胶和植筋胶具有相互通用性。种类齐全，特有低温(-5 ~~~~ -10)情况下可固化的冬期结构胶，保证冬季正常施工。

二.产品用途：建筑结构胶为触变型，状态较稠。可用于梁、柱钢筋上“生根”，后加埋件等以混凝土、岩石、砖砌体为基体的隐蔽工程锚固。广泛应用于混凝土内留置圈梁钢筋、砌体锚固筋、幕墙埋件、设备基础螺栓固定等。

三.主要技术性能指标：组份 a、b双组分 推荐比例（重量）a：b=3：1 使用温度（ ）—10—55
操作时间（min）20~60 固化时间（20 h）3~24 耐水性（h/剪切mpa）1500/>14 钢筋锚固深度
15d(d:钢筋直径) 该产品各项性能指标均符合《混凝土结构加固设计规范》（gb50367-2006）中a级胶要求。

联系方式：刘卫东：13513318968 0311-89276098

四.工艺流程：定位 钻孔 清孔 钢筋除锈 锚固胶配制 注胶 植筋 固化养护 检验

五.使用说明：1. 配胶：现将建筑结构胶的a、b两组份分别搅匀后，再按照a组份：b组份=3：1（重量比）的比例混合搅拌均匀，即可使用。2. 植筋锚固：将钢筋栽入部分表面和孔洞清理干净并干燥，在钢筋栽入部分涂胶并在孔洞内放入适量的胶后，将钢筋插入孔洞内即可3. 固化：本品适宜在60℃以下施工环境使用，常温下初凝时间2~6小时。常温一天完全固化，可在负温、潮湿环境下固化，固化时间稍延长。

六.施工要点：1.孔内必须洁净，有水或粉尘都会影响锚固质量。
2.确定合理的锚固参数，例如钻孔直径、深度等。3.固化未充分前禁止撞动钢筋。
4.使用前勿将植筋胶a、b料混合，混合均匀后应立即放入孔内。

七.注意事项：1。温度较低时，要将a、b组份在60-80℃的温水锅（桶）中温化，以降低其粘度。2。
a、b组份要分别用容器取得，先取a组3份放入准备好的容器中，再取b组1份放入，搅拌均匀。

八.包装贮存：1.本品包装规格为：双组份（15公斤+5公斤/组或者30公斤+10公斤/组）2.
本品密封贮存在阴凉、干燥通风的环境中，使用期限为2年。

九.特别声明：本公司产品为100%固含量改性环氧树脂及配套固化剂生产加工而成，没有任何刺激性气味，纯环保，无公害。触变程度高，坚决不流挂。并可要求定制相应的其他品种的不同要求的植筋胶。***
***** 联系方式：

刘卫东：13513318968 0311-89276098