

羿射2000-ZA 粘钢胶/A级建筑结构胶/建筑胶

产品名称	羿射2000-ZA 粘钢胶/A级建筑结构胶/建筑胶
公司名称	北京羿射旭科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:北京 品牌:羿射旭
公司地址	北京市西城区新街口外大街8号12幢(B座)507室
联系电话	010-59362118 13801305068

产品详情

产地 北京 品牌 羿射旭
粘钢加固施工方法：

- 1.放线：清理工作面，在混凝土构件粘钢位置处测放出基面打磨处理控制线，待打磨工作完成后补加粘钢位置线。
- 2.混凝土、钢材表面打磨：
 - 2.1.混凝土基面打磨：打磨至原结构坚实面，混凝土表层出现剥落、空鼓、蜂窝、腐蚀等劣化现象的部位应予以剔除，并用指定材料修补，裂缝部位应首先进行封闭处理，混凝土表面最终达到平整清洁干燥。
 - 2.2.钢材表面打磨：钢材粘接面，需进行除油、除锈和粗糙处理。打磨纹路应与钢材受力方向垂直。
- 3.配制结构胶：严格按结构胶说明书提供的配比配制，搅拌均匀后方可使用。
- 4.粘贴钢材：
 - 4.1.用小铲刀将配制好的结构胶均匀涂抹在钢材表面和混凝土表面上，然后将钢材粘贴到混凝土表面，粘贴到位后，立即用夹具或支撑固定，并逐步加压，使胶从钢材边缘挤出，同时要不断清理挤出的胶。
 - 4.2.带螺栓的粘钢加固：钢材上按照螺栓的位置打孔，用小铲刀将配制好的结构胶均匀涂抹在钢材粘接表面和混凝土表面上，将钢材上的孔与锚栓对准粘贴到位后，立即上紧螺母，紧固螺母时要求顺着同一方向逐个拧紧，使胶从钢材边缘挤出，同时要不断清理挤出的胶。
- 5.成品保护：对粘贴到位的构件做好标示工作。提醒其他人员防止在结构胶固化时间内对粘贴钢材扰动。
- 6.竣工验收：拆除临时固定设备后用小锤轻轻敲击粘结钢材，从音响判断粘接效果，如有个别空洞声，

表明局部不密实，需采用高压注胶方法补实。