

JGN 专业 建筑粘钢胶

产品名称	JGN 专业 建筑粘钢胶
公司名称	中山市三乡镇信驰防水补强工程部
价格	32000.00/吨
规格参数	型号:JGN 粘合材料类型:金属类、其他 剪切强度:20 (MPa)
公司地址	中山市三乡镇君怡花园A1区7幢286号
联系电话	86 0760 86955938

产品详情

型号	JGN	粘合材料类型	金属类、其他
剪切强度	20 (MPa)	有效物质	大于25 (%)
活性使用期	60 (min)	工作温度	30 ()
保质期	12 (个月)	执行标准	GB50367-2006

粘钢胶

【用途】

1. 用于建筑结构的承重加固粘接。
2. 将补强用的钢板、型材或其它补强材料固定粘接于各种混凝土结构的构件上，如：梁、柱、节点、架、板面、隧道及拱形顶等，达到加固承重之效果。
3. 用于老化建筑、古建筑承重结构（木结构、混凝土结构、石结构、砖结构等）的粘接加固。

【使用方法】

1. 对被粘接物表面进行清洁处理，除去杂质、松散物、油污等。
2. 将两组份按a:b=1:0.9充分搅拌均匀。
3. 将配好的胶液迅速置于钢板胶接面上并于混凝土预制件的胶接面贴合,用外力将钢板与混凝土压紧,尽量使胶液充满胶接处空间,并做到胶液在胶接处均匀分布。
4. 为保证胶接质量，可按上述相同比例配胶，先在混凝土预制件胶接面上快速均匀涂刮一层胶液，然后按上述方法。（常温下48小时后接近最大强度）

【技术指标】

操作时间	25	> 40min
	5	> 60min
固化时间	25	10-20min
	5	30-60min
耐温范围	-40	- 80
胶自身压缩强度	70mpa	
胶自身拉伸强度	20 mpa	
拉伸强度	30 mpa	
拉伸剪力强度	20 mpa	
与混凝土粘结强度	3 mpa或混凝土破坏	

【注意事项】

1. 施工用钢板（尤其是混凝土预制件）应尽量平衡，以保证粘接加固质量。
2. 环境温度影响固化速度，气温越高，固化速度越快，反之亦然。温度较低时，可对环境进行升温或用电吹风等对胶液进行加热，但加热不宜超过50摄氏度。
3. 对粘结加固，强度低于c20的混凝土，一般先经界面处理后在粘贴加固。
4. 施胶工具不能混用，如胶液触及皮肤，用水、酒精、丙酮等溶剂洗去即可。
5. 本产品填充剂可能沉淀，搅拌均匀后可继续使用，不影响粘钢强度。
6. 本产品密封存放于阴凉通风处。

【包装和储存】

储存时应注意干燥和通风。用后请立即按原样封盖保存。

常温下密封储存有效期为12个月。