

# 环氧型植筋胶水建筑加固注射式植筋胶 锚固剂胶树脂胶360ml

产品名称	环氧型植筋胶水建筑加固注射式植筋胶 锚固剂胶树脂胶360ml
公司名称	河南卓能达建筑材料有限公司
价格	30.00/个
规格参数	品牌:卓能达 厂家:郑州
公司地址	新郑市
联系电话	18838062030

## 产品详情

邮费说明：

本店设置的是快递邮费，如果需要便宜的物流货运，需要和店家联系，谢谢。

一箱30支 规格：360ml

名称：卓能达注射式植筋胶（环氧植筋胶） A级

容量：360ML

产品简介中建双组分混合型建筑环氧结构锚固植筋胶，具有高强的锚固粘结力；使用时，在专用注射枪的作用下，两种组分在静态混合器中充分混合注入孔内，操作方便简单。

产品特性 1、改性环氧类树脂，不含苯乙烯，安全无毒；2、抗酸碱性、耐老化，耐热性能好，不蠕变；3、对湿度敏感度低，在潮湿环中长期负荷稳定；4、抗震性能优，使用方便快捷、安全环保。

应用范围 1、混凝土、岩石、砖墙等基材的加固补强；2、各种基础设施固定安装和建筑物结构改建、扩建工程；3、建筑结构补强建筑物框架植筋；4、幕墙支架固定钢结构与砼的锚固连接；

5、设备基固定高架道路隔音板和护栏固定；

6、隧道管线固定、剪力墙植筋桥、混凝土路面修复。应用优点

1、后置钢筋达到高强承载力，效果形同预埋钢筋；2、无膨胀应力，可进行小边距及小间距安装；3、

触变性优，垂直作业不滴漏、不垂流；4、植筋后焊接对力学性能无影响；5、硬塑包装，未用完的胶可再次使用，不浪费；6、施工方便，快速凝固，节省工时。

## 使用方法

1、钻孔：依据技术参数钻孔；2、清孔：用气筒或压缩空气及毛刷清洁钻孔，直到干净为止；3、注胶：在胶瓶上装好静态混合器，用胶枪先少量排掉前端部分未完全混合均匀的胶料，然后由孔底至孔口注胶，胶料一般注满孔深的1/2至2/3处；4、锚固：将钢筋或螺杆缓缓旋入孔中，在固化时间内切勿移动；5、固化：依据基材温度，等待足够的时间让胶体固化，待胶体完全固化后可进行负载安装。

## 操作流程

### 注意事项

- 彻底清洁钻孔，杆体旋转植入孔内，未固化前严禁触动杆体
- 冬季施工时可先将胶体置于40 左右的温水或暖房中预热
- 未使用完的胶旋紧瓶盖，下次可继续使用
- 施工时须佩戴手套、口罩、护目镜、安全帽等防护用品
- 若不慎弄到皮肤或衣物上，可用丙酮清洗并用大量清水冲洗，若不慎食用或溅入眼睛，应立即就医

### 施工要点：

- 用钻孔模板标示孔位并按设计孔深钻孔
- 用专用工具清孔
- 用注射枪将植筋胶由孔底向孔外后退式均匀注入，注意开始进入混合器(混合尖嘴)的首段废弃不用。及时旋转植入螺杆或钢筋，严格防止钢筋或螺杆被油脂污染。
- 注意：开盖后挤出的前10公分未均匀的胶量可用手工调和注入使用。

### 凝结时间：

基材温度	初凝时间	安装时间	固化
-5 -0	1.5h	20min	6h
0 -10	1h	15min	3h
10 -20	20min	10min	2h
20	10min	5min	40min

### 技术参数：

螺杆规格 M8 M10 M12 M16 M20 M24  
M30

钻孔直径(mm) 10 12 14 18  
24 28 35

钻孔深度(mm) 80 90 110 145 180 220  
280

破坏拉力(KN) 18.3 28 42.9 76.0 118 170 272

破坏剪力(KN) 8.8 13.8 20.0 38.1 59 85  
135.2

设计拉力(KN) 7.7 12.2 17.8 33.0 52 75  
120

设计剪力(mm)  
5.2 8.6 12.5 23.5 36.5 53 82

每支胶可用孔数 60 37  
22 10 5 3 1.5

包装、运输、储存 · 本品采用双塑料硬管包装，外箱包装30支/箱，360ml/支  
· 本品非危险品，可安一般化学建材运输 · 运输途中不得曝晒、雨淋或损坏包装  
· 本品应避光储存在阴凉（5-25 ° C）、干燥的库房内，储存期18个月。

联系电话：18838062030