

管廊施工缝灌封胶

| | |
|------|--------------|
| 产品名称 | 管廊施工缝灌封胶 |
| 公司名称 | 衡水一博工程橡胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄 |
| 联系电话 | 15030826464 |

产品详情

管廊施工缝灌封胶

双组份聚氨酯密封胶（膏）A、B两组份成分是什么-聚氨酯密封胶，双组份聚氨酯密封胶（膏）A、B两组份成分是什么-聚氨酯密封胶，大家都知道，双组份聚氨酯密封胶属于聚氨酯密封胶的一种，市场别名又叫PU建筑密封膏、聚氨酯密封胶、双组份聚氨酯密封膏、弹性橡胶密封膏。双组份聚氨酯密封膏具有优异的粘结力，可与水泥、木材、金属、玻璃等建材粘结；弹性好，延伸率大，易弯曲，能承受接缝移动或变形，密封性能好；耐老化、耐高低温、耐化学介质腐蚀；施工操作简单，颜色可根据基材调配。双组份聚氨酯密封胶成分：A组份，聚醚多元醇，多异氰酸酯；B组份，固化剂、助剂、填料。

双组份聚氨酯密封胶主要用于混凝土建筑的沉降缝、伸缩缝、施工缝、分割缝处密封防水；飞机场跑道、高等级公路、桥梁等工程嵌缝密封防水；饮用水池、游泳池进出管口的密封防水。

聚氨酯密封胶的施工应选择在天气晴好，无雨无雾的天气，温度适宜实在5-35摄氏度。施工过程，首先要制定施工方案，方案中要明确按设计图纸要求确定施工部位的深度，要明确施工中阶段控制程序、阶段检查、阶段纪录、施工进度、注意事项等。

其次，聚氨酯密封胶的混合配比也是施工的关键因素之一，双组份聚氨酯密封胶分为A、B两个组份，A组份为白色，B组份为黑色，大家使用的双组份聚氨酯密封胶可能有箱装的和桶装的两种，其成分都是一样的，A、B两个组份的用量比例要控制在10：1左右，月精确越好，偏差太大会影响施工效果，另外，如果遇到气温较低的情况，可适当调高B组份用量，A：B可控制在10：1.2。其次是聚氨酯密封胶的搅拌，用磅秤按比例取好两个组份的密封胶后，用电动搅拌机少搅拌10分钟，使整个混合后呈现均匀黑色，不能有一丝白丝出现，达到完全均匀。否则，白色的胶永远不会固化，影响两组分反应程度，直接影响施工质量。搅拌好的胶料必须在适用期内用完，适用期约为2小时，过期不用即作废，所以要现配现用，不要造成浪费。