

聚氨酯建筑密封膏施工方法

| | |
|------|--------------|
| 产品名称 | 聚氨酯建筑密封膏施工方法 |
| 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

聚氨酯建筑密封膏施工方法

建筑用的密封胶大多为低模量品种，即高伸长率、低硬度，并且大多数场合需要具有不下垂性能。用于高速公路及机场的聚氨酯密封胶一般为高模量胶，其性能为：邵氏A硬度40~60，模量0.5~0.7MPa，回弹性不小于85%，具有良好内聚力，不产生蠕变，抗小石子及其它异物嵌入，耐高速交通磨耗。

聚氨酯密封胶优点：

聚氨酯密封胶具有很好的弹性和拉伸性，而且耐磨、耐寒、耐油等。所以聚氨酯密封胶在建筑、电子、交通等方便使用非常的广泛。

优点1、聚氨酯密封胶是单组份涂料，具有很强的拉伸强度，而且稳定性高，气味小，对于环境的污染比较小，是一种环保新型材料。

优点2、聚氨酯密封胶具有高触变性，即使是在竖立的表面，或者是顶部使用的时候，也会很稳定，不会流淌，影响使用效果。

优点3、聚氨酯密封胶耐磨、耐寒，而且对于其他材料没有腐蚀性，所以可以在大部分材料上使用聚氨酯密封胶。

优点4、聚氨酯密封胶表面可以进行喷漆、打磨等，不会对聚氨酯密封胶的效果有影响。

优点5、聚氨酯密封胶具有很强的抗老化性，所以使用可以长达15到20之久。

优点6、聚氨酯密封胶可以粘接各种材质的物体，甚至可以用于粘接食品。所以聚氨酯密封胶的使用非常的广泛。

聚氨酯密封胶在建筑中的使用场合有：（1）大楼主结构混凝土嵌板间的水平及垂直接头的密封及缝隙的

填充；（2）住宅门窗框四周与混凝土或砖墙之间缝隙的密封；（3）建筑幕墙、厕所附属设备等处接头的密封；（4）屋顶缝隙的密封防漏，地板缝隙的嵌缝，地砖的铺设；（5）空调及通风系统中所有接头的密封；（6）给排水系统中各种材质管道插接口处的粘接密封；（7）供气系统中管道接头及泄漏处的密封；（8）地下隧道中混凝土嵌板对接头的密封；（9）复层玻璃用密封胶及隔热窗框用密封胶；（10）高速公路、桥梁、机场跑道等伸缩性间隙的嵌缝和密封。

使用说明注意事项：

一、建筑物必须保持干燥、干净、无油污。

二、在施工前应先将底涂液涂于表面，待表面干燥后把缝隙的两边10mm处贴上50mm宽的防护胶带，以防施工中多余的聚硫胶把构筑物表面弄脏。

三、把箱内1桶白色聚硫胶（A组份）与1袋黑色固化剂（B组份）充分搅拌均匀，直到无色差为止。
(注：因气候不同B组份应冬季多、夏季少) A：B=10：0.8-1.2，用前应先做小试。

四、把搅拌好的聚硫密封胶用灰刀或挤胶枪填入缝内压实填满，再用 10cm宽腻子刀把胶刮平。

五、施平胶后把防护胶带取下即可，24小时内应避免水冲雨淋。
(表干时间 24小时，7天后方可灌水试验，28天性能全部达到。)

六、配制好的聚硫胶应在两个小时内用完，否则会因膏慢慢固化而造成施工困难，避免浪费。