

聚氨酯双组份密封胶成分

产品名称	聚氨酯双组份密封胶成分
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	14.00/千克
规格参数	标准:国标 品牌:剑锋 规格:25千克1桶
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

伸缩缝聚氨酯双组份密封胶使用说明：

聚氨酯双组份密封胶生产厂家配套提供的产品，为双组份，其主要作用是使被粘结表面受到渗透及湿润，改善聚氨酯双组份密封胶和被粘结体的粘结性，封闭混凝土及水泥砂浆基层表面，防止从其内部渗出碱性物及水分。底涂的配合比要按产品说明书规定的比例执行，配制时要考虑有效时间的使用量，不得多配，以免浪费。涂刷采用大小合适的刷子，刷子用后用溶剂洗净，底涂固化后即可嵌填聚氨酯双组份密封胶(固化时间大约30分钟)。

聚氨酯双组份密封胶成分：

聚氨酯双组份密封胶是我们公司专门针对拦水坝嵌缝用密封膏。聚氨酯双组份密封胶又叫聚硫密封胶、聚硫建筑密封胶、聚硫化合物密封剂、PS聚硫建筑密封膏、双组份聚硫密封胶、弹性橡胶密封膏。双组份聚硫密封胶和聚氨酯双组份密封胶是同一种产品。聚氨酯双组份密封胶外观为细腻、均匀膏状物或粘稠体,所以通常也被称为双组份聚硫密封胶。

聚氨酯双组份密封胶施工注意事项：

- (1)配制的聚氨酯双组份密封胶底涂、聚氨酯双组份密封胶要一次性用完，以密封质量。
- (2)聚氨酯双组份密封胶在干燥前，应防止碰损、污染及雨淋。施工后密封膏未干或刚表干遇有大雨，应采取保护措施，雨后应待其干燥后再施工。
- (3)施工后，工具应及时清洗干净，若聚氨酯双组份密封胶已干燥，需用刮板或溶剂除去。

聚氨酯双组份密封胶嵌缝方法：

一、靠前、伸缩缝的检查与修补

混凝土伸缩缝的接缝尺寸要符合设计要求，如接缝宽度不符合要求要进行调整或用聚合物砂浆处理；聚氨酯双组份密封胶粘结基层粘附的灰尘、砂粒、浮浆、油污要用钢丝刷刷除或用角磨机打磨平整、干净，然后用小型电吹风机吹净，潮湿的基层要用烘干机烘干，聚氨酯双组份密封胶确保粘结基层清洁、平整、干燥。

二、伸缩缝内背衬材的填塞

背衬材料的填塞要在涂刷底涂前进行，以免损坏底涂，削弱其作用；圆形的背衬材料其直径应大于接缝宽度1~2 m，方形的背衬材料应与接缝宽度相同或略小，以背衬材料与接缝两侧紧密接触；填塞的高度以设计的较小接缝深度为准。选用的背衬材料要与聚氨酯双组份密封胶粘结力弱，具有较大的变形能力。

三、缝隙两边防污条的粘贴

为了防止聚氨酯双组份密封胶污染混凝土伸缩缝两侧表面，其整齐、美观，要在接缝两侧粘贴胶带纸作防污条。胶带纸与接缝两面的距离以20mm 为宜，预贴的胶带纸在聚氨酯双组份密封胶整理后立即揭去。

四、聚氨酯双组份密封胶怎样配制

聚氨酯双组份密封胶(A组份)为白色、硫化膏(B组份)为深色(根据用户要求也可做成黑色或其他颜色)，配合比要按产品说明书规定的比例配。采用机械或人工搅拌均匀。检查方法是腻子刀刮薄聚硫密封胶，检查如没有颜色不同的斑点、条纹，就认为混合均匀。每次配制的聚氨酯双组份密封胶要适量，在其活性期内用完(一般为2~6个小时)。