

# 双组份聚硫密封胶膏 双组份聚氨酯密封胶伸缩缝嵌缝用

产品名称	双组份聚硫密封胶膏 双组份聚氨酯密封胶伸缩缝嵌缝用
公司名称	西安鑫雅博建设工程有限公司
价格	6.00/1公斤
规格参数	双组份密封胶:6
公司地址	陕西省西安市未央区纬二十九街与明光路交汇处 龙府北郡16栋3单元1306室
联系电话	15512996236

## 产品详情

### 双组份聚硫密封胶膏 双组份聚氨酯密封胶伸缩缝嵌缝用

双组份聚硫密封胶外观为细腻、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,双组份聚硫密封胶和双组份聚硫密封膏是同一种产品.双组份聚硫密封胶以液态聚硫橡胶为主要基料,添加多种化学助剂经特殊高分子材料合成工艺制作而成的常温下能够自硫化交联的双组分密封胶,对金属及混凝土等材质具有良好的粘接性,可在连续伸缩、振动及温度变化下保持良好的气密性和防水性,可以连续伸缩、振动及温度变化下保持良好的气密性和防水性,且耐油、耐溶剂、耐久性甚佳.

双组份聚硫密封胶施工方法：

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=100:8-12,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.

双组份聚硫密封胶施工后多久可以进行试水试验,双组份聚硫密封胶浸水试验时间,需要7天后才能进行试水试验.

给大家介绍一下双组份聚硫密封胶的施工方法及注意事项,老多朋友询问,双组份聚硫密封胶到底怎样使用,以及使用后多久才可以浸水试验?

首先介绍的是双组份聚硫密封胶的每箱装有A、B两组份的重量及使用比例,我厂生产的密封胶包装为25千克/箱,箱内装有A组份5桶,B组份1桶(内有5包黑色固化剂),我们在使用时将1包固化剂倒入A组份白料桶内,充分搅拌均匀(搅拌工具可用手电转或者刮涂料的腻子板),一般搅拌5分钟左右,直到两组份没有色差为止,就可以对需要涂抹的施工缝或别的缝隙进行施工了.需要注意的是:两组份混合搅拌完毕后,必须在2小时内使用完毕,否则固化后费工费料.

第二个我们要解决的问题是,使用双组份聚硫密封胶施工完毕后,多久可以进行试水试验?由于这种密封胶的性能特点决定的,这种密封胶表面固化时间为24小时左右,完全固化需要7天左右的时间,因此,我们在施工这种AB双组份聚硫密封胶完毕后,需要7天后才能进行试水试验.