

## 双组份聚硫建筑密封胶外观颜色

产品名称	双组份聚硫建筑密封胶外观颜色
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	13.00/公斤
规格参数	品牌:剑锋橡胶 型号:齐全 产地:衡水
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

双组份聚硫建筑密封胶外观颜色

产品名称：双组份聚硫密封胶（A、B两组份）

规格：25千克/箱

使用部位：施工缝 变形缝

光泽：黑色

是否可调色：可调颜色

双组份聚硫密封胶有A、B两组份配套混合使用。

通用名称：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膏，双组份聚硫密封胶和双组份聚硫密封膏是同一种产品。

用途：

适用于金属、混凝土幕墙接缝、地下工程（如隧道、涵洞）、水库、蓄水池等构筑物的防渗密封，以及公路路面，飞机跑道等伸缩缝的伸缩密封、建筑物裂缝的修补恢复密封。

使用（施工）说明

步骤一：

## 1、被密封表面的处理：

施工前,将前道施工后残留的垃圾杂物清理干净,再用吹风机或吸尘器将浮灰处理干净,若基面潮湿应用喷灯烤干后用钢丝刷刷一遍,以清理烘烤后掉下的水泥屑及尘土。要除去被粘表面的油污、塑料附着物以及灰尘等杂物(双组份聚硫密封胶不粘塑料和油污,可用手提切割机,砂轮,钢刷等工具作业),用吹风机吹干净杂物,使涂胶面露出牢固的结构层,接缝表面完全干燥、清洁、无霜。表面所有灰尘和水泥稀浆清刷处理干净。要被粘表面干燥,平整,以防止粘接不良。金属表面的锈层及保护漆也需除去。如构筑物不干,可用喷灯烘干。

## 步骤二：

2、施工前把缝隙的两边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。

## 步骤三：

## 3、填充背衬材料：

按设计要求,向接缝内填充背衬材料,一般设计上都要求填充泡沫板,这种接缝板材我们厂就生产,专门和双组份聚硫建筑密封胶配套使用。

## 步骤四：

## 4、涂刷底涂液：

设计要求使用底涂液的工程,或长期浸水部位的密封,要将底涂液涂刷在被粘表面上,干燥成膜(底涂料另配)。

## 步骤五：

## 5、密封胶的配制：

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。

## 步骤六：

6、涂双组份聚硫密封胶时,用灰刀将配制好的密封胶在接缝两侧先涂抹一层,然后再将双组份聚硫密封胶嵌入缝道中间并达到规定厚度,对于狭窄的缝和特殊部位用灰刀难以施工时,可将拌好的双组份聚硫密封胶装入施工胶枪再打入施工部位内。操作时应尽量防止夹带气泡进入密封胶中。对于不易粘接的材料部位要粘接效果,需要用的底涂料先涂刷一遍后再施密封胶(底涂料另配)。应防止气泡混入,切记涂胶时,应该压实,填平密封处,防止气泡混入。搅拌好的双组份聚硫密封胶在2个小时内使用完,因为2小时后膏状胶体在化学成分的作用下就开始慢慢凝固了。(表干时间 24小时,7天后方可试验,28天性能全部达到。)

7、施工结束后,把缝隙两边的防护胶带取下即可,24小时内应避免水冲雨淋。

8、施工质量的检查:密封胶施工完毕后应对接缝进行检查,如有漏刮、不平、下垂等应及时修补整齐。双组份聚硫密封胶表干时间为24小时,但7天后可达到80强度,因此在双组份聚硫密封胶未充分固化前,要注意保护,防止雨水侵入而降低性能,闭水试验一定要在施工7天后才能进行。