

# 建筑工程防水材料 PG321双组份聚硫密封胶 文章详解

产品名称	建筑工程防水材料 PG321双组份聚硫密封胶 文章详解
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	19.00/支
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

建筑工程防水材料 PG321双组份聚硫密封胶 文章详解

单组份聚硫密封胶叫法：

大家都知道单组份聚硫密封胶是一种用于建筑工程的防水材料，叫法有老多种，比如聚硫密封膏、AB型聚硫密封胶、建筑防水胶、聚硫防水密封胶、PG321双组份聚硫密封胶、PS852双组份聚硫密封胶等。用于施工缝或者变形缝处起到粘结密封防水作用。

单组份聚硫密封胶的种类：

单组份聚硫密封胶外观形态有水状、油状和膏状几种形态，用于建筑的聚硫密封胶外观形态有膏状和水状两种形态，一种是非下垂型膏状、另一种是自流平型单组份聚硫密封胶，因为非下垂型建筑双组份聚硫密封胶是外观形态是膏状体，所以也叫双组份聚硫密封膏。自流平型单组份聚硫密封胶外观形态是水状，这种密封胶通常都叫双组份聚硫密封胶。

单组份聚硫密封胶的广泛用途，现今建筑胶的应用越来越广泛,但对单组份聚硫密封胶的认识上既便是从事建筑多年的建筑人士也大多是一知半解,希望这篇文章能给各位做个参考,也请大家多多指教。谈到胶,要先说胶的分类，建筑用胶基本可以分为下面几大类：

- 1、建筑密封胶：用于简单的墙体嵌缝。
- 2、硅酮耐侯密封胶(中性胶)：用于防水密封。
- 3、硅酮结构密封胶：用于结构性粘结、固定。

- 4、放火密封胶：用于防火密封。
- 5、丁基胶：用于中空玻璃道密封。
- 6、发泡胶：用于塞缝，兼防水作用。

单组份聚硫密封胶破坏原因浅析：

- 1.单组份聚硫密封胶质量不符合相关标准的要求，或者满足标准要求但不能满足工程实际应用情况的要求；如长期在阳光下暴晒的密封胶需要加强其抗紫外线辐射能力；长期在污水或静水中浸泡的密封胶需要进行抗霉菌处理，否则很容易引起密封胶的破坏。
- 2.由于单组份聚硫密封胶不可抗拒的外力作用造成的破坏，如利器刺穿、混凝土板块开裂等。
- 3.由于搅拌不均，单组份聚硫密封胶不能很好的固化造成的破坏。
- 4.由于界面没有清理干净，导致的大面积单面开裂。
- 5.由于涂胶深度不够引起的破坏。

单组份聚硫密封胶和双组份聚硫密封胶各有利弊

【一、单组份聚硫密封胶香肠装，一箱是20支，易施工，好保存，一箱在16公斤，双组份聚硫密封胶是25公斤一件，内含AB两个组份，使用时需要将两个组份充分搅拌，然后再嵌于缝中，搅拌好一个小时内用完，时间过久，影响使用。所用，用量少的话，就比较推荐单组份聚硫密封胶。

【二、单个组份聚硫密封胶顾名思义，只有一个组份，其固化时间不能人工把控，双组份聚硫密封胶则由A、B两个组份组成，B组份则为固化剂，可以调控固化时间。所以如果

想调配固化时间，就选用双组份聚硫密封胶。

【三、单组份聚硫密封胶胶条固化后，硬度大，比较有弹性，双组份聚硫硬度小，固化后胶体有点软。

【四、价格方面 单组份聚硫密封胶价格相比要高于双组份聚硫密封胶。

【五、密度 单组份聚硫密封胶密度在1250kg/立方  
双组份聚硫密封胶的密度是1600kg/立方，总结单组份聚硫密封胶买着贵用着不贵。

以上便是腾达公司小编编辑的相关内容，资料仅仅是经验之谈，我公司还有比较完善的管理制度，好的管理制度，产品质量有保障，经验丰富，一般客户都会担心售后方面的服务，我公司也有单另的部门，所以这个售后方面请您放心，服务周到