

# 防水功用单组份聚硫密封胶施工温度要求 嵌缝止水胶颜色选择

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 防水功用单组份聚硫密封胶施工温度要求<br>嵌缝止水胶颜色选择 |
| 公司名称 | 衡水腾达橡塑有限公司                      |
| 价格   | 20.00/支                         |
| 规格参数 | 品牌:腾达<br>可售产地:全国<br>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

### 防水功用单组份聚硫密封胶施工温度要求 嵌缝止水胶颜色选择

单组份聚硫密封胶几种型号：

PG321单组份聚硫密封胶为聚硫密封胶的一种型号，其PG321为型号特称，主要应用于江苏，浙江一带，是我公司为江浙地区生产的一种高伸长率，高弹性，高模量的单组份聚硫密封胶，因其梅雨天气居多，单组份聚硫密封胶在配方上进行了改进，加强了胶体本身的固化时间，及抗潮湿性，因江浙及两湖两广的雨量偏多，限制了施工进度，我公司在些背景下研发了PG321单组份聚硫密封胶，这种胶在固化时间上大大的缩短，表干时间在1小时以内，实干时间为24小时-36小时。

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施工温度：

单组份聚硫密封胶施工温度在5 以上,否则会影响其粘结性和固化速度。单组份聚硫密封胶。自流平型单组份聚硫密封胶。在长时刻运用期间不会构成胀大元丢失。单组份聚硫密封胶是一种防水功用很安稳的产品,是以分子末端具有-SH基,分子链中具有-SS-键的液态聚硫橡胶为主剂,以金属过氧化物为固化剂的双组份型密封材料,两个组份按给定的份额混合后,经常温固化构成橡胶状弹性体。

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。

我公司实体企业橡胶制品防水制品均能满足各位客户的需求，保证每批出厂的货物均属于合格产品，只做自己的品牌。