

自流平型双组份聚硫密封胶性能特点

产品名称	自流平型双组份聚硫密封胶性能特点
公司名称	河北瑞博橡塑制品有限公司
价格	14.00/千克
规格参数	
公司地址	河北省衡水市景县留府工业区
联系电话	13166570832

产品详情

自流平型双组份聚硫密封胶性能特点

一、配合物的性能：非型和自流平型，高伸长，低模量的双组份聚硫密封胶完全固化后为橡胶状高性体。配合比：主剂(A)：固化剂(B)=100:10(质量份，标准状态下)，随季节，地域气温的变化。可用固化剂使用量的多少来调节适用期的长短，B组份的变动范围在10-14之间，夏天施工时，温度较高，双组份聚硫建筑密封胶就凝固的时间就快一些，冬天施工时，温度较低，凝固的就稍微慢一些，在北方双组份聚硫建筑密封胶的寿命可达140年，在南方可达98年。

双组份聚硫密封胶的具体施工方法：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，接缝表面必须保证完全干燥、清洁、无霜。4、耐热老化性能：聚硫密封胶热老化性能很好，可长期在-40 ~ 120 的条件下工作。5、耐辐射性能良好：聚硫密封胶耐r射线的性能非常好。6、无毒性：虽然液体聚硫密封胶有点嗅臭味，但固化后逐渐被填料所吸附。我公司生产的聚硫密封胶经中国预防医学科学院环境与卫生工程研究所测试其L_{D50} >20g / kg。根据毒性分级标准属无毒级。7、气密性好：聚硫密封胶不但有良好的性，而且它的气密性在性密封胶中也是。目前已知各种胶中仅次于热熔性的丁基胶。

自流平双组份聚硫密封胶(膏)性能1、此类自流平双组份聚硫密封胶(膏)具有优良的耐燃油、液压油、水和各种化学药品性能以及耐热和耐大气老化性能。2、具有良好的柔软性、低温挠曲性及电绝缘性。3、对大部分材料都有良好的粘附性。3分类一般为可硫化型。按组分可分为双组分(或三组分)和单组分型。其加工采用预混-研磨-灌装的工艺方法。自流平双组份聚硫密封胶(膏)广泛用于土木建筑、汽车制造等行业作为嵌缝、密封材料，还常用于各类油箱、燃料罐、航空机械、复合玻璃的密封。4应用自流平双组份聚硫密封胶(膏)适用于中空玻璃密封、金属、混凝土幕墙接缝、地下工程（如隧道、洞涵）、水

库、蓄水池等构筑物的防水密封，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