

# 重庆自流平双组份聚硫密封胶施工

产品名称	重庆自流平双组份聚硫密封胶施工
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:300%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

聚硫防水密封胶在生活及工业防水密封中使用越来越广泛，那您知道它为何如此受欢迎么？聚硫防水密封胶在使用过程中一次固化成型,无收缩变形现象,抗渗漏水的性能稳定。聚硫防水密封胶的制作工艺较为简单,不需预成型,可地控制胶浆的硫化速度,大大延长密封胶的保存期,以适应施工需要。应用密封胶,可以把普通的平口或企口混凝土管道作成柔性接口,配以砂石基础,与传统刚性接口工艺相比,可使施工速度提高50,而与承插口管胶圈接口施工工艺相比,可大幅度降低工程造价,经济效益显著。

聚硫防水密封胶产品说明：

聚硫建筑密封膏通常又叫聚硫密封膏，只要是密封膏，我们就得密封胶的粘结力，那么我们就得对需要被密封的混凝土施工缝接缝表面进行清洁工作，界面清洁、干燥、无杂物。只有这样才能确保聚硫防水密封胶的粘结性能，从而起到的密封防水效果；

聚硫防水密封胶产品特点：

- 1、聚硫防水密封胶对水泥、钢铁、玻璃、木材、石材等都有较好的粘结性。一般建筑及水利工程上宜使用低模量、高伸长的密封胶，其粘结强度 0.2Mpa，伸长率 耐水性：聚硫防水密封胶对海水、自来水、蒸馏水的作用是稳定的，相比之下对海水(含盐)的重量变化较小。
- 2、聚硫防水密封胶耐酸、碱性能：密封胶不耐浓酸、碱。但对稀的酸、碱及各种盐类还是稳定的。聚硫防水密封胶热老化性能很好，可长期在-40 ~ 120 的条件下工作。
- 3、聚硫防水密封胶耐辐射性能良好：耐r射线的性能非常好。虽然液体聚硫防水密封胶有点硫huang的嗅臭味，但固化后逐渐被填料所吸附。聚硫防水密封胶气密性好聚硫防水密封胶不但有良好的弹性，而且聚硫防水密封胶的气密性在弹性密封胶中也是好的。

公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶的用法：

施工前将底涂液涂在施膏处基层一薄层，待其表面不粘手后方可施膏嵌缝。将1桶白色公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶A组分对1袋黑色B组分的比例兑好，将两个组份混合均匀，达到色泽均匀无色差。（注：因气候问题不同，B组份应冬季多夏季少）A:B等于10:1。把拌好的公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶用挤胶枪自下而上将公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶填入缝内压实填满。再用10cm宽的腻子刀把胶刮平防止起泡混入。

公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶产品性能：

公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶的止水效果好具，公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶有橡胶的弹性止水和遇水后自身体积膨胀密封的双重止水机理，扛水压 1.5Mpa耐久性强、质量变化率低：公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶中含有特殊接枝技术的脲烷联结链，在长期使用期间不会造成膨胀元流失，在20 温度下，理论寿命为100年。

公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶施工方案：

1、公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶施工前对欲填充的间隙形状、尺寸进行考察，做好施工前的准备工作。填充公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶对间隙的尺寸有一定的限制，并要求间隙的“形状系数”（间隙的深与宽度之比）在适当范围内。本工程公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶填充的宽度：2cm，深：3cm。对于不规则的缝用水不漏或快干水泥补齐，还可采用EF25325砂浆修理或涂刷EF325水泥浆后用水泥砂浆修理。对蜂窝麻面多孔的注胶基面，用磨光机将涂面打磨平整。

2、对施工面进行清理。为防止粘接不好，清理施工面的灰尘、油脂等污染物。用压缩空气、刷子，抹布清理干净。对潮湿基面，涂公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶前先将其烘干。

3、装支撑材料。装支撑材料的目的是调节间隙的深，并且使公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶仅粘两个侧面。否则密封胶同时把侧面和底面都粘接，若间隙发生形变性运动，公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶和底表面就不能同时运动，因而易产生应力集中，反复运动导致公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶与两侧的粘接面剥离或公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶破损。支撑材料一般是聚乙烯泡沫。

4、贴胶带纸。为了在涂刷底涂剂以及挤压密封胶时，不至于污染接缝周围的表面，一般用纸胶带贴住间隙周围的表面，进行保护。

5、涂底涂剂。用底涂剂处理粘接面可使公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶和基材间形成良好的粘接，一般用刷子刷或涂的方法。待底涂剂干燥30min以上再填胶。填充公路裂缝修补聚氨酯灌缝胶使用前需将两组份胶料混合均匀。

聚氨酯遇水膨胀止水胶是一种遇水膨胀的无溶剂单组份弹性止水密封胶。聚氨酯遇水膨胀止水胶是以聚氨酯的预体为基础、含有特殊接枝技术的脲烷膏状体。具有橡胶的弹性止水和遇水后自身体积膨胀止水的多重密封止水机理，聚氨酯遇水膨胀止水胶适用于混凝土施工缝防水和各类预埋构件的防渗漏。遇水膨胀止水胶可以在潮湿环境中固化。固化时间取决于环境温度和湿度。温度越高或湿度越大，固化时间越短。表面硬化（止水胶固化）后即可进行下一次混凝土浇筑。

聚氨酯遇水膨胀止水胶主要特点：

聚氨酯遇水膨胀止水胶耐久性强、质量变化率低止水胶结构中含脲烷联结链，在长期时间内不会造成膨胀元流失，在常温下，使用寿命超过100年；聚氨酯遇水膨胀止水胶施工便捷单组分、胶状物，可使用标准嵌缝胶施工工具；施工密贴能牢固地粘贴在混凝土表面，而不论基面是否潮湿、光滑或粗糙。