

SGJL-851聚氨酯密封胶

产品名称	SGJL-851聚氨酯密封胶
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

sgjl-851双组份聚氨酯密封胶双组份聚氨酯密封胶。作为止水带通水侧的密封材料，其施工***坏直接影响到止水效果。它是以液态聚氨酯橡胶作为主剂，加入补强剂、增韧剂、双组份聚氨酯密封胶增粘剂、触变剂和其它添加剂配制加工成基膏；以金属氧化物等配制成***膏，两组份混合后可固化为弹性密封材料，gjl-851双组份聚氨酯密封胶具有较好的耐油、耐水、耐***老化、耐冲击、耐紫外线照射、双组份聚氨酯密封胶耐高温、低温性能，在-55摄氏度温度下柔曲性依然***。并具备透气率低、***、无污染，使用**等特点。

1、聚氨酯密封胶和聚硫密封胶在断裂伸长率和位移能力上就有着很大的不同。聚氨酯密封胶的断裂伸长率为700-1000%，位移能力为200-400%，而聚硫密封胶的断裂伸长率和位移能力就比聚氨酯密封胶差很多，所以聚硫密封胶在公路灌缝中的使用性能是不如聚氨酯密封胶

聚氨酯单组份密封胶具有遇水体积膨胀、湿气固化、充填空隙、弹性密封。聚氨酯单组份密封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（指触干燥）后即可进行下一次混凝土浇筑。聚氨酯单组份密封胶具有遇水体积膨胀，具有粘结性和填充性。可以在潮湿的环境下固化，固化成形后具有遇水体积膨胀和弹性密封止水的双重密封止水机理。

单组份聚氨酯密封胶固化后具有橡胶的弹性特点，单组份聚氨酯密封胶固化速率快,对大多数基材粘接性好.并且具有***的耐磨性。单组份聚氨酯密封胶固化方式是湿气固化，而双组分聚氨酯密封胶固化方式是反应固化。