

# 双组份聚硫嵌缝膏

产品名称	双组份聚硫嵌缝膏
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型双组份聚硫密封胶属于双组份反应固化型，由A、B两组份组成。具有优良的耐磨性、低温柔软性，性能可调节范围较广，机械强度大，粘接性好，弹性好，具有优良的复原性，价格低廉等诸多优点。正是由于SGJL-851型双组份聚硫密封胶的种种优点，才越来越广泛地应用在动态接缝和变形缝、伸缩缝的防水密封。但很多客户使用后不是很注意SGJL-851型双组份聚硫密封胶的存储问题，导致产品的性能损坏，影响密封胶的使用效果和使用。

### SGJL-851型双组份聚硫密封胶介绍

与其看着你离开，不如放下无果的执念，相忘于江湖。相忘江湖，是一种自在，也是给心灵枷锁的解脱。心灵解脱了，杂念自然就丢弃，如此甚好，也是给自己内心一方明朗的净土，安放美好。

有关SGJL-851型双组份聚硫密封胶的保质期，各个厂家在产品说明上大多是几个月这样一个期限，但都对存储环境有严格的要求，比如；要求在21摄氏度及%的相对湿度以下等。而在产品运输过程中因存储环境变化较大，致使保质期缩短一些，再者，为适应不同的施工温度，大多数厂家都会随季节而调整配方，不同季节产品的存储环境要求及保质期也存在较大的差异。夏季安全使用期一般在四个月以内，冬季略长一点，储存时间长了很容易出现一些小的问题。因此广大客户注意；

1、库存产品一定要坚持先出的原则。

2、产品要存储在阴凉干燥的环境中，避免暴晒和潮湿。

3、不用时把产品包装相封闭，不要长时间暴露。

4、建议用户每次定的货不要超过自己两个月的用量，经销商每次订货以一个月的销量为且。特别是跨季节时一定要慎重订货，控制好自己及客户的库存。

## 双组份聚硫密膏（胶）分类

1. 双组份聚硫密封胶（胶）按照组份分为：单组份；双组份；

2. 按流淌样式分类：a、按照流动性可分为非下垂型（N）和自流平型（L）两个类型；

3. 按照位移能力可分为25、20两个级别；

4. 按照拉伸模量可分为高模量（HIM）和低模量（LIM）两个次级别。

这是一种怎样的情怀？走的时候不是不送，而是看看那决绝的背影，回想过去有过的美好，无非是让自己更痛一次罢了。一个人若要真心离开，所有的挽留都是毫无意义的。心若在，人就在，情就在。看着在乎的人扬长而去，那是把一把刀插在心上，是痛苦不能言说的忧伤，因为在乎，才会心痛。

双组份聚硫密封胶包装有两种：

一、纸相包装：重量为25公斤/相，内装6个白色塑料桶，其中五桶为白色聚硫密封胶称为A组份，每桶重量约为4.54公斤，另外一桶为黑色固化剂称为B组份，分为五个塑料包装袋包装，每袋重量约为0.46公斤。也就是说每箱为五个组份，每个A+B组份的重量为5公斤。A组份为乳白色粘稠状聚硫密封胶，B组份黑色或者灰色粘稠状固化剂。重量比为10:1，每组的体积约为：0.003125立方米，可嵌填1公分\*1公分伸缩缝31米左右。相当于1公分\*1公分的缝隙需要嵌填0.16公斤双组份聚硫密封胶。另每箱配底涂液一小瓶，在伸缩缝注胶分钟，注胶基面干净干燥的情况下均匀的涂薄薄一层，底涂液的作用是增加聚硫密封胶与混凝土的粘结强度。

二、铁桶包装：重为25公斤/相，每桶内含两个塑料包装袋，大包装为白色聚硫密封胶，重量22.7公斤，小包装为黑色固化剂，重量为2.3公斤。重量比同样为10：1。此包装内聚硫密封胶体积为0.0156立方米，可嵌填1公分\*1公分缝隙156米左右。另每桶配底涂液一小瓶，在伸缩缝注胶分钟，注胶基面干净干燥的情况下均匀的涂薄薄一层，底涂液的作用是增加聚硫密封胶与混凝土的粘结强度。

双组份聚硫密封胶是自来水厂基础设施施工缝伸缩缝嵌缝密封防水的重要产品，双组份聚硫密封胶适用于长期浸水建筑密封防水，与混凝土粘结性能好。一种是无毒无污染环保产品，确保水质对人们健康无危害。它还是一种具有耐老化性，耐久性、气密性和防水性，良好的粘结性的高伸长橡胶形状的高弹性体。

双组份聚硫密封胶是一种室温固化型密封胶，由A、B两组份组成。这种聚硫密封胶的施胶时间是2小时，表干时间为24小时，2×3cm的缝7天后基本完全固化。也就是7天后方可灌水试验，28天双组份聚硫密封胶性能全部达到。双组份聚硫密封胶又叫聚硫防水密封胶、聚硫建筑密封膏、双组份聚硫密封膏、聚硫化合物密封剂、PS建筑密封膏、弹性橡胶密封膏。

双组份聚硫密封胶介密封胶产品密封胶是有比较优异的耐高低温性能的，良好的耐水性能的，卓越的耐气候老化性的，表面的张力是比较低的，生理惰性和生物相容性是比较好的，而且它的固化是比较快的。不会起泡的，能和无孔材料表面牢固的粘结的，可以在零下60度到200摄氏度范围内长期的使用而且使用武力机械性能改变是比较少的。所以已经广泛的应用在建筑、电子、汽车、包装盒医疗卫生等行业的。能显示出比较好的发展势头的。有机硅胶粘剂和密封胶的应用是不断的扩大的，品种和用量也在逐的增加的，但是它的装饰性是比较差的，不能涂漆，撕裂强度是比较低的，而且不耐穿刺等弊病的，让它在某些特殊的方面的应用受到了限制了。