

自流平型双组份聚硫密封膏

产品名称	自流平型双组份聚硫密封膏
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	8.00/公斤
规格参数	品牌:天鹏 扯断伸长率:300% 产地:河北
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

双组份聚硫密封胶产品起泡的原因是：1.双组份聚硫密封膏基面的温度太高，是造成表面起泡的主要原因，如果双组份聚硫密封膏基面的温度过高，会导致胶体的温度升高，胶体的表面膨胀就会造成表面的起泡现象。2.施胶后，双组份聚硫密封膏表面没有表干，昼夜温差又太大，也是很容易导致双组份聚硫密封膏产品产生起泡。对于这种起泡现象是很容易避免的，只要大家注意双组份聚硫密封膏产品施工说明即可。

聚硫建筑密封胶标准是什么我们来为您介绍一下：硫密封胶产品是两种常用的公路灌缝密封胶产品，但是这两种产品在很多使用性能上都有着很多的不同之处，所以小编特意在本文章中说一下双组份聚氨酯密封胶和[聚硫建筑密封胶](#)这两种产品的不同之处。

1.这两种产品在断裂伸长率和位移能力上就有着很大的不同。聚氨酯密封材料的断裂伸长率为700-1000%，位移能力为200-400%，而聚硫密封胶产品的断裂伸长率和位移能力就比聚氨酯密封材料差很多，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材料的。

2.双组份聚氨酯密封胶产品有着很好的耐磨性、耐刺穿、抗撕裂的性能，这些优异的使用性能，使该产品非常适合使用在公路灌缝中，而聚硫密封胶产品的耐磨性和抗撕裂性就很一般了，相比而言聚氨酯密封材料更加适合使用在公路灌缝中。3.这两种产品在环保性能上也是存在很大的差异的，聚硫密封胶产品在固化后是有一定的气味的，对环境有着一定的污染，而聚氨酯密封材料就不同了，该产品是通过国家认证的环保材料。使用后不会对环境产生污染。4.两种产品在表干时间上也是有着很大的不同的，聚硫密封胶的硫化对于环境温度的依赖性是很大的，而聚氨酯密封材料的表干一般情况下1到3个小时，可以完成。因此使用聚氨酯密封材料更加节约时间。自流平型双组份聚硫建筑密封胶，外观为水状液体胶装物，向水一样，能够在变形缝里流淌,比较稀，它只适用于水泥建筑物变形缝的地缝，具有流淌性，将其按比例配比好以后，直接灌到地缝里，能够流淌到建筑物变形缝里,在施工建筑物平面的地缝时,用自流平型双组份密封胶会省时省力。自流平型双组份聚硫密封胶流动性很好，施工比较方便简捷，也由于这个特性使得其应用范围受到限制，只能应用于水平缝的防水密封。

自流平型双组份聚硫建筑密封胶具有良好的耐油、耐溶剂性能、良好的耐寒性能及耐候性能适用于多种基层材料如：砂浆、混凝土、玻璃、陶瓷等 具备优良的气密性、良好的防水密封性对环境无污染、无毒，不会在溶液中释放任何物质 流动性好。施工方便
施工条件要求低，可以任何温度下施工作业，不需要加热。