

屋面伸缩缝填充材料

产品名称	屋面伸缩缝填充材料
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

聚氨酯密封胶性能指标的高低而有所不同。比如用于普通施工缝的密封胶价格会相对低一些，用于高速铁路无砟轨道的密封胶因性能指标要求比较高，而价格也相对高一些，具体价格根据产品具体指标来定价格。

聚氨酯密封胶使用方法

不同的建筑用双组密封胶有不同的使用方法，但基本上是大同小异的，比如建筑上常用的聚氨酯密封胶就可以按下面的方法进行施工！

- 1、要选择合适的建筑用双组密封胶种类，根据粘接物体的实际大小、外形、构造、环境等因素，来挑选合适的聚氨酯密封胶。如果自行配胶的话要严格按照配方，确保各组分的原料契合质量要求，使称量准确、协和平均，保证产品性能。
- 2、彻底清洗被粘接处的污渍、油脂、水分、锈斑等异物，根据材质不同，选择不同的方式进行清除。然后适量打磨一下表面，手法应恰当，不能过度。
- 3、建筑用双组密封胶涂胶应均匀，胶层以薄为佳。涂胶均匀才能保证胶层厚度平均。为保证不缺胶，两头可厚些，边沿稍少些。胶层以薄为佳，即便受剥离力也不宜太厚，靠聚氨酯胶自身的强度是不行的。建筑用双组密封胶涂胶时，须待前遍溶剂挥发后，方可涂下一遍胶。粘接多孔资料时，涂遍胶数和涂胶量应适当增加。胶刷应顺同一方向，速度不要太快，有条件热橡胶(40~50)成效会更好。
- 4、晾置时间应把握恰当。建筑用双组密封胶涂胶之后，不宜立即合拢，恰当晾置。关于含溶剂的胶粘剂必须晾置足够的时间，让溶剂挥发完，方可合拢，但切忌晾置过度。

那么聚硫密封胶与聚氨酯密封胶又有什么区别呢？首先，聚氨酯密封胶的拉伸性和韧性要比聚硫密封胶强，聚氨酯密封胶的断裂伸长率可以达到900%左右，而聚硫密封胶大只能达到400%，因此，聚氨酯密封胶在伸缩缝变形缝的嵌缝使用中要有更好的施工效果。其次，聚硫密封胶有着比聚氨酯密封胶更大的使用范围，其应用更为广泛，它在某些特殊材质如玻璃、塑料上的粘结性要由于聚氨酯密封胶，但是聚硫密封胶不能与硅酮胶混合使用，这样会大幅度降低聚硫密封胶的粘结性。再次，聚硫密封胶固化前后会

释放硫化物气体，该气体不仅含有异味，对环境有一定的污染，人长期吸入的话也会危害身体健康。后，聚氨酯密封胶的表干和完全固化的时间要比聚硫密封胶短，对于赶工程的施工项目来说是更好的选择。