

双组份聚硫密封膏胶 荆门机场混凝土建筑防水用双组份聚硫密封胶 众拓路桥

产品名称	双组份聚硫密封膏胶 荆门机场混凝土建筑防水用双组份聚硫密封胶 众拓路桥
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	7.00/公斤
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黑色+白色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

2、施工界面安装要干净和干燥否则影响密封胶的粘结力。3、施工完毕后48小时内避免水冲雨淋。注：本产品分为流淌型和非流淌型两种。此类密封胶具有优良的耐燃油、液压油、水和各种化学性能以及耐热和耐大气老化性能。

因此使用率产品必须严格认真按本施工指南进行施工。3、施胶嵌缝：将聚氨酯密封胶A组份和B组份严格按照规定比例称量，将两组份混合搅拌5分钟。搅拌好的料必须色翠均匀，不得发花。否则会造成局部固化不完全而影响，达不到fangshui密封效果。

双组份聚硫密封胶的主要生产原料为液态橡胶,并同时添加多种化学助剂对其进行改良，使其本身具有良好的粘结性和回弹性，也正是利用了这些特点，使得AB双组份聚硫密封胶在工程施工缝防水止水这块起到至关重要的作用，在混凝土冷缩变化时，密封胶会随着伸缩缝的变大而伸长，伸缩缝的变小而压缩，其粘结性强的特点又保证。

不垂挂型用于垂直面、倾斜面、天花板等，固化之前不会由于胶条自重而发生偏移、或流动；而自流平型zhuani用于水平。按使用后的性质还可以分为不干型、半干型和全固化弹性体型。双组份聚氨酯密封膏（胶）型号很多的，不同的地方使用不同的型号的，我们这里的型号是非常的齐全的，了实际的应用的效果。

6、胶层未完全硫化前要注意养护，不得水淋或人为损坏。7、若要进行密封效果满水或带压试验，必须待密封胶完全硫化后（7~14d）才可进行。双组份聚硫密封胶是以液态聚硫橡胶为主体材料，配合以增粘树脂、硫化剂、促进剂、补强剂等制成的密封胶。

2、双组份聚硫胶的材料配置、材料配比：A组分（白色基膏）以下简称A;A:B=10:1配制（生产厂家出厂前已按比例分装完毕，无需现场重复称量）。混胶：打开A组分分包装桶盖，将B组分加入A组分包装桶内，用电锤搅拌工具，先启动低速开关，自上而下搅拌3分钟，再启动中速开关，搅拌5~8分钟至胶料颜色均匀一致，即完成配制和混胶工艺。

8、施工的检查:密封胶施工完毕后应对接缝进行检查，如有漏刮、不平、下垂等应及时修补整齐。双组份聚硫密封胶表干时间为24时，但7天后可达到80%强度，因此在双组份聚硫密封胶未充分固化前，要注意保护，防止雨水侵入而性能，闭水试验一定要在施工7天后才能进行。