

# 双组份聚氨酯密封胶 烟台地下防水接缝聚硫密封膏 粘结性强

产品名称	双组份聚氨酯密封胶 烟台地下防水接缝聚硫密封膏 粘结性强
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

四、把箱内1桶白色聚硫胶与1袋黑色固化剂充分搅拌均匀，直到无色差为止。A:B=100:8-12，用前应先做小试。五、把搅拌好的聚硫建筑密封膏用灰刀或挤胶枪填入缝内压实填满，再用 250px宽腻子刀把胶刮平。

聚硫建筑密封膏（胶）技术指标执行：JC/T483—2006性能名称A类B类一等品合格品优等品一等品合格品  
密度，g/cm<sup>3</sup>1.50±0.1适用期，h2~6表干时间，h 24渗出性指数 4流变性下垂度（N型），mm 3流平性（L型），mm光滑平整低温柔性， -30-40-30拉伸粘接性最大拉伸强度，。

3、将装满胶的前、后螺盖装上，装螺盖的同时装上与施胶缝宽窄相适应的枪嘴，完成装胶工艺即可注射涂胶。2、该胶在室温固化时间（25±3）达强度为7天，7日内不能进密、水密、油密等项性试验和各种性能。

目前已知各种胶中仅次于热熔性的丁基胶。可以对工程嵌缝施工起到很好的密封性能双组份聚硫密封胶产品的施工：1、被密封表面的处理：施工前要除去被粘表面的油污，附着物，灰尘等杂物，保证被粘表面干燥，平整，以防止粘接不良。

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小于等于6小时，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。

3、将A膏与B膏按比例充分搅拌均匀，A膏：B膏=10:0.8~1.2（根据季节调节B膏的用量、夏季偏少，冬季偏多）4、把搅拌均匀的密封胶用灰刀或胶填入已清理好的缝内并压实，然后再用腻子刀沿胶带方向把胶刮平，施完胶后应在较短的时间内刮平，表面要求平整无缺陷，在胶未表干前小心将胶带撕去。

五、把防护胶带取下即可，24小时内应避免水冲雨淋。（表干时间 24小时，7天后方可试验，28天性能全部达到。）六、配置好的密封胶应在两小时内用完，否则会因膏慢慢固化而造成施工困难，避免浪费。双组份聚硫密封胶也叫做双组份聚硫建筑密封胶，双组份聚硫密封膏。