

低模量聚氨酯建筑密封胶

产品名称	低模量聚氨酯建筑密封胶
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	13.00/千克
规格参数	类型:聚氨酯密封胶 用途:建筑防水用 规格:25千克
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

低模量聚氨酯建筑密封胶组成

低模量聚氨酯建筑密封胶属双组分反应固化型，有A、B两组份组成。A组分为无色或浅色粘稠状聚氨酯预聚体，B组分为固化剂与助剂等混合脱水而成的黑色膏状体或液体，低模量聚氨酯建筑密封胶按使用要求可有非下垂型和自流平型。低模量聚氨酯建筑密封胶主要应用于桥梁、地下室、游泳池、储水池、水坝、隧洞、地铁等各种工程中。

聚氨酯密封胶技术指标：

外观 A组 无色或浅色液体 B组 黑色膏状体或液体

试用期，h 3

密度 1.5

表干时间，h 48

恢复率，% 100

低温柔性（ ） -30

流变性 下垂度（N）型 2mm

拉伸粘接性 拉伸强度，MPa 0.200

拉伸率，% 200

低模量双组份聚氨酯建筑密封胶施工方法

- 1) 基层处理：用钢丝刷、棉纱等工具清理基层的浮浆皮、尘土等，若有油污需用有机溶剂擦洗干净，嵌填前保持基层表面干燥、洁净。
- 2) 填塞衬垫材料：缝腔内要求填充作为衬垫材料的泡漠塑料，以嵌填尺寸满足设计要求
- 3) 低模量聚氨酯建筑密封胶：按产品A：B=1：1.5的比例，充分混合均匀后，加入嵌缝枪或用腻子刀自下而上，或由前到后进行嵌填；嵌填要求饱满，尽量防止气泡及孔洞的形成；嵌填完成后，要在低模量聚氨酯建筑密封胶表干前，用腻子刀刮出平面或弧面并将多余的密封材料刮去。
- 4) 为了得到更好的界面粘接效果，可以使用适当的底涂剂。

低模量聚氨酯建筑密封胶施工注意事项

- 1) 适用期：低模量聚氨酯建筑密封胶甲、乙组分混合后，混合料逐渐变稠，超过适用期就不能使用。使用时的环境温度对密封膏的固化起相当大的作用，气温越高适用期越短，气温过低时固化速度变慢，施工温度以5 ~ 35 为宜。
- 2) 使用时，密封材料的宽深比例要适当。
- 3) 低模量聚氨酯建筑密封胶存时要避免阳光直射，宜放在阴凉干燥处，远离火源；特别要注意包装桶密封完好，有效期一年。