

高模量聚氨酯密封膏的施工方法

产品名称	高模量聚氨酯密封膏的施工方法
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	标准:国标 包装:25公斤桶装 型号:851型
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

1、高模量聚氨酯密封膏的作用:

高模量聚氨酯密封膏应用于隧道内部嵌缝防水和一些水利工程中的止水部位。它的粘结性强，拉伸强度大，高模量聚氨酯密封膏同时又具有耐候性、震性、防潮止水和适应季节性温度变化的特点。而且这种高模量聚氨酯密封膏还有的适用性，伸缩缝灌封高模量聚氨酯密封膏使用于土木建筑业、交通运输业、混凝土预制件等建材的连接及施工缝的填充密封。道路、桥梁、飞机跑道、地下管道、接头处的连接密封以及隧道和建筑物的伸缩缝与变形缝。

2、高模量聚氨酯密封膏的特点：

高模量聚氨酯密封膏在施工的时候，施工方便，并且操作简单可行，能够常温或加温硫化成橡胶弹性体，性能也是不错的；高模量聚氨酯密封膏具有耐老化、耐久性、弹性、气密性、防水性等特点；对混凝土、钢材等材质有比较好的粘接力，高模量聚氨酯密封膏这个性能挺重要；具有柔软性、低温饶曲性及电绝缘性等特点；能够适应不一样的工作条件需求。

3、高模量聚氨酯密封膏分两种：

非下垂型聚氨酯密封膏，自流平型聚氨酯密封膏。一种是非下垂型聚氨酯密封膏外观为细腻、均匀膏状物或粘稠体，适用于各种水泥建筑物变形缝，无论建筑物的变形缝是立缝、地缝、还是顶缝、都适用，这种双组份高模量聚氨酯密封膏被涂到建筑物的立缝或者顶缝上以后，不会出现密封胶流淌从施工缝中掉下来的现象，而是直接就粘到上面去了，所以，非下垂型高模量聚氨酯密封膏特别适合于建筑物立缝或者顶缝的施工，

4、关于1.5mm厚高分子自粘卷材施工

1.1.5mm厚高分子自粘卷材施工工艺流程：高模量聚氨酯密封膏验收 节点部位加强处理 定wei 铺贴 防水卷材 搭接口密封 检查 验收。

2.节点加强处理，对于阴阳角、细部节点等防水薄弱部位按规范或设计要求进行防水加强处理。

3.定wei：根据现场实际情况，安排好卷材铺贴顺序及方向，按照规范要求弹好基准线，以便卷材定wei准确。

4.防水层大面卷材铺贴：从卷材的一端将隔离膜揭起，拉住揭下的隔离膜匀力向下拉，同时将揭掉隔离膜的部分粘贴在涂刷好的基层处理剂上，边拉边铺贴，铺贴时注意排气，使卷材与基层紧密结合。随时注意与基准线对齐，施工时速度不宜过快。二幅卷材在长边方向与di一幅卷材的搭接宽度为80mm；搭接时掀开卷材搭接处的隔离膜，搭接处干净、干燥没有灰尘，用压辊压实卷材搭接边，挤出搭接边的气泡，紧密压实粘牢。重复上述操作，直至铺贴作业完成。

5.卷材搭接宽度，自粘卷材长短边均为80mm。

6.卷材搭接缝及密封处理：采用自粘封口条压盖在对接部位，操作时，先将卷材搭接部位上的表面隔离膜（或硅油隔离纸）揭除，再粘贴自粘封口条。若搭接部被污染，需先清理干净。

7.防水层铺设完毕，在粘贴聚苯乙烯泡沫板之前，注意检查和高模量聚氨酯密封膏