

包头墙面防水ab胶 851型建筑聚硫密封胶固化时长

产品名称	包头墙面防水ab胶 851型建筑聚硫密封胶固化时长
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	9.00/千克
规格参数	类型:嵌缝胶 包装:箱装 标准:国标
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

一、建筑聚硫密封胶有哪些作用：

建筑聚硫密封胶是一液态橡胶为主要基料,添加多种化学1经特殊高分子材料合成工艺制作而成，是一种防水密封材料,产品具有优良的耐水、耐油、耐老化、耐腐蚀的特性.并以密封性好、粘结力强、弹性好、使用寿命长而著称。建筑聚硫密封胶就是通常所说的自流平型聚硫密封胶，建筑聚硫密封胶是按照聚硫密封膏的流动性来分类的，也属于低模量型聚硫密封膏。建筑聚硫密封胶流动性很好，施工比较方便简捷，也由于这个特性，只能应用于水平缝的防水密封。

二、建筑聚硫密封胶特点：

- 1、聚硫密封膏具有良好的耐油、耐溶剂性能、良好的耐寒性能及耐候性能
- 2、聚硫密封膏适用于多种基层材料如：砂浆、混凝土、玻璃、陶瓷等
- 3、具备优良的气密性、良好的防水密封性
- 4、密封膏不会在溶液中释放任何物质
- 5、聚硫密封膏流动性好。施工方便。
- 6、施工条件要求低，可以任何温度下施工作业，不需要加热。

三、建筑聚硫密封胶表面处理：

建筑聚硫密封胶密封部位基层严格进行表面清洁处理，除去灰尘和油污，确保基层干燥。建筑聚硫密封胶对蜂窝麻面和多孔表面用磨光机、钢刷等工具，将涂胶面打磨平整并露出牢固的结构层，不规则表面

要用切缝机进行切割处理。

四、建筑聚硫密封胶施工方法

建筑聚硫密封胶施工过程中胶体连接分干式连接和湿式连接两种方法。

1、两次涂胶施工时间间隔不超过8小时，一般采用湿式连接，湿式连接对胶体接头无特殊要求，可连续涂建筑聚硫密封胶施工。

2、两次涂建筑聚硫密封胶施工时间间隔可能超过8小时时，要采用干式连接方法。

干式连接胶体接头处理方法：

1、前次涂建筑聚硫密封胶结束时应留下斜型毛面搭接面。

2、再次涂建筑聚硫密封胶时先用手或刮板在原胶体接头斜面上涂胶一层，然后再进行本次涂胶施工。

五、建筑聚硫密封胶施工过程中质量控制工序如下：

建筑聚硫密封胶界面用手提砂轮或钢刷进行表面处理，必要时用切割机处理，确保粘结界面干燥、清洁、无油污和粉尘，并暴露出坚硬的结构层。建筑聚硫密封胶混合要完全充分，双组分混合至颜色均匀一致。涂胶前先在涂胶面上刷涂底涂料，然后手工涂胶一层并反复挤抹后才可用涂建筑聚硫密封胶。混合后的密封胶要确保在要求的时间内用完，超过适应期的胶料不能在同新混合的建筑聚硫密封胶一起使用。

涂胶过程中胶体搭接要严格按照搭接工艺要求施工。涂胶工程中要注意从一个方向进行，并胶层密实，避免出现气泡和缺胶现象。建筑聚硫密封胶胶层为完全硫化前要注意养护，不得泡水或人为损坏。若要进行密封效果满水或带压试验，应在建筑聚硫密封胶完全硫化后（7~14d）方可进行。