

停机坪用聚氨酯密封膏AB胶施工维护

产品名称	停机坪用聚氨酯密封膏AB胶施工维护
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	型号:851型 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

1.聚氨酯密封膏AB胶材质结构：

聚氨酯密封膏AB胶本身对各种材料都有一定的粘附力，但不是太好。为了提高弹性密封胶的粘着性，需加入增粘剂。常用的有酚醛树脂、双酚A型环氧树脂，因为这些化合物都能在聚合物的硫醇官能团和待密封的基质间产生化学键。长期处于露天的环境下，这些化学键要比纯机械粘合的多。为了适应施工工艺的要求，延长操作时间，满足不同用户的需要，常需要控制一定的固化速度，固化过快也会影响粘结强度。众所周知，聚氨酯密封膏AB胶固化时对PH值是很并差的，在PH值呈酸性时固化慢，呈中、碱性时固化速度快，，可以固化，可作为剂。

2.聚氨酯密封膏AB胶产品特点：

聚氨酯密封膏AB胶具耐磨性、低温柔软性，性能可调节范围较大，机械强度大，粘接性好，弹性好，具有复原性，聚氨酯密封膏AB胶可适合动态接缝和变形缝、伸缩缝。耐候性好，耐油性优良，耐生物老化且价格低廉。聚氨酯密封膏AB胶两次涂胶施工时间间隔不超过8小时，聚氨酯密封膏AB胶一般采用湿式连接，湿式连接对胶体接头无特殊要求，可连续涂胶施工。聚氨酯密封膏AB胶代理。按组分可分为双组分和单组分型。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。

3.聚氨酯密封膏AB胶施工后的维护：

聚氨酯密封膏AB胶施工结束后,把缝隙两边的防护胶带取下即可，24小时内应避免水冲雨淋。聚氨酯密封膏AB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。聚氨酯密封膏AB胶表干时间为24小时，但7天后可达到80%强度，因此在聚氨酯密封膏AB胶未充分固化前，要注意保护，防止雨水泡入而降低性能，闭水试验一定要在施工7天后才能进行。

4.聚氨酯密封膏AB胶施工方法：

基层处理：被粘面进行整齐处理（可用手提切割机，砂轮、钢刷等），使涂胶面露出牢固的结构层。接缝表面完全干燥、清洁、无霜。表面所有灰尘和水泥稀浆清刷处理干净。金属表面的锈层及保护漆也需除去。如构筑物不干，可用喷灯烘干。表面涂胶前需先涂底涂液。底涂液只需刷涂一薄层，待其表面不粘手后方可涂密封胶嵌缝。（本公司有配套的各种底涂料供给）非下垂型聚氨酯密封膏AB胶和自流平型聚氨酯密封膏AB胶,高伸长,低模量的聚氨酯密封膏AB胶完全固化后为橡胶状高弹性体。配合比:主剂(A):固化剂(B)=100:10(质量份,标准状态下),随季节,地域气温的变化。可用固化剂使用量的多少来调节适用期的长短,B组份的变动范围在10-14之间.夏天施工时,温度较高,聚氨酯密封膏AB胶就凝固的时间就快一些,冬天施工时,温度较低,凝固的就稍微慢一些,在北方聚氨酯密封膏AB胶的寿命可达140年，在南方可达98年。在出厂时，我公司都已按质量比例配比好了，并且在箱里用塑料筒分开了，用户无须操心质量比例配比，使用时，只需打开包装将A组份和B组份放到一起搅拌均匀后,就可以使用了.