

双组分聚氨酯密封膏自流平型25公斤桶装

产品名称	双组分聚氨酯密封膏自流平型25公斤桶装
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 作用:止水密封 品牌:剑锋
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、双组分聚氨酯密封膏详细介绍：

双组分聚氨酯密封膏是一种常用的建筑双组密封胶，自流平型双组份聚氨酯密封胶，外观为水状液体胶装物，向水一样，能够在变形缝里流淌,比较稀，双组分聚氨酯密封膏只适用于水泥建筑物变形缝的地缝，具有流淌性，将其按比例配比好以后，直接灌到地缝里，能够流淌到建筑物变形缝里,在施工建筑物平面的地缝时,用自流平型双组分聚氨酯密封膏会省时省力。

二、双组分聚氨酯密封膏具体特点：

双组分聚氨酯密封膏的耐磨性、低温柔软性，性能可调节范围较广，机械强度大，粘接性好，弹性好，双组分聚氨酯密封膏具有的复原性，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。双组分聚氨酯密封膏也有一些缺点。如：不能长期耐热；浅色配方容易受紫外光老化；单组份胶贮存稳定性受包装及外界影响较大，通常固化较慢；高温热环境下可能产生气泡和裂纹；许多场合需要底涂。同时双组分聚氨酯密封膏胶耐水性也较差，特别是耐碱水性欠佳。双组分聚氨酯密封膏适用范围该产品使用于土木建筑业、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。

三、双组分聚氨酯密封膏使用方法：

- 1、将双组份双组分聚氨酯密封膏的B组份液体全部投入A组份中，否则影响固化时间和胶性。双组份双组分聚氨酯密封膏配制均匀后应尽快用完（适用期2小时）避免膏体固化（固化后不能再施工）造成浪费。
- 2、A,B组份双组份双组分聚氨酯密封膏一定要调匀，不论机混还是手工混合，均应做到不能有色差，如果混合不均匀，就会固化慢或者长时间不固化，或失去粘合力，从而影响工程质量。
- 3、被粘面进行清洁处理（可用手提切割机，砂轮、钢刷等），使涂双组份双组分聚氨酯密封膏面露出牢

固的结构层。接缝表面完全干燥、清洁、无霜。不能有水、油污、灰尘等。雨天不能施工，气温在5℃以下不宜施工。

4、为了更好的发挥双组份双组分聚氨酯密封膏的特性，从而提高工程质量，在被粘结的介面上，事先刷上一层的基层处理剂，待其干后再嵌填密封胶。

5、双组分聚氨酯密封膏固化速度调控：因为固化速度受气候条件的影响，要事先做些小试验。如果固化过快(如1小时以内)可适量减少B组份用量;固化过慢，可适当增加B组份用量。

6、双组分聚氨酯密封膏向施工缝内填入聚乙烯闭孔泡沫板填充作衬。

7、可以根据自己的工期实验调制好A、B组份双组份双组分聚氨酯密封膏的比例，在缝隙的两边10mm处贴上50mm宽的防护胶带，以防施工中多余的双组分聚氨酯密封膏把构筑物表面弄脏。将双组分聚氨酯密封膏均匀涂抹在施工缝捣实填平，尽量避免气泡的混入。

8、双组分聚氨酯密封膏施工完毕后48小时内避免水冲雨淋。