

双组份聚氨酯密封胶 PU建筑密封膏 包装密封桶装

产品名称	双组份聚氨酯密封胶 PU建筑密封膏 包装密封桶装
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

低模量双组份聚氨酯密封胶 PU建筑密封膏 包装密封桶装

双组份聚氨酯密封胶产品概述：

我公司生产的双组份聚氨酯密封胶（膏）PU建筑密封膏又叫PU建筑密封膏、聚氨酯密封胶、双组份聚氨酯密封膏、弹性橡胶密封膏：包装为纸箱包装，25千克/箱。（每箱内有5桶白料（A组份）、1桶黑料（B组份固化剂）每桶黑料里有5小袋黑料。）一桶白料与一小袋黑料搅拌，正好是100:8-12的比例。

双组份聚氨酯密封胶主要分为两种低模量和高模量。

建筑用的密封胶大多为低模量品种，即高伸长率、低硬度，并且大多数场合需要具有不下垂性能，用于高速公路及机场的聚氨酯密封胶一般为高模量胶，具有良好内聚力，抗小石子及其它异物嵌入，耐高速交通磨耗。

低模量双组份聚氨酯密封胶配比注意事项：

低模量双组份聚氨酯密封胶甲、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。使用时，低模量双组份聚氨酯密封胶的宽深比例要适当。低模量双组份聚氨酯密封胶贮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。

PU建筑密封膏的主要用途是土木建筑业、交通运输业、道路、桥梁、飞机跑道等有伸缩性接缝的嵌缝密

封及混凝土、陶质、PVC等材质的下水道、地下煤气管道、电线电路管道等管道接头处的连接密封，地铁及其它地下连接处的密封等。

PU建筑密封膏注意事项：

(注：因气候不同B组份应冬季多、夏季少) A：B=10：0.8-1.2，用前应先做小试。(表干时间 24小时，7天后方可试验，28天性能全部达到。)

聚氨酯密封胶单组份与双组份的区别

“单组分”主要是相对“双组分”而言的，有一种双组分聚氨酯胶，在使用的时候需要将A、B组分，按比例均匀地混合才能起到粘接密封的效果；而单组分则直接使用，方便、简洁，施工简便。“湿固化”是指，单组分聚氨酯胶是利用空气中的微量的水蒸气反应而固化，与基材表面的活性基团反应起到粘接作用。

双组份聚氨酯密封胶（膏）具有以下特点：

强度高，弹性好，耐磨，绝缘，耐寒，对一般的建筑材料有较高的粘附性，几乎可以用于建筑的各个领域。特别是对那些膨胀和收缩比较明显和热胀冷缩比较大的材料，聚氨酯密封胶和高伸长率和良好的弹性复原能力，均可以满足材料或构件和密封要求，双组份聚氨酯密封胶的价位相对比较低。

单组份聚氨酯密封胶特性：

单组份、湿固化，立面施工不易流淌；具有弹性，初粘性好，中等强度；与玻璃、铝板等多种材料粘接性好；良好的填缝性能；中断打胶时拉丝短；对基材无腐蚀；低挥发性气味；优良的耐老化性能。

密封胶具有防泄漏、防水、防振动及隔音、隔热等作用，常用于建筑、交通运输、电子仪器仪表及零部件的密封。

以上便是腾达公司小编编辑的相关内容，资料仅仅是经验之谈，还望采纳，一般情况下我们腾达公司都会充分了解施工现场的温度、气候，为用户提供准确、科学的技术支持，坚持配送合格质量的产品，出厂的各个产品均是严格把关，质量不过关的绝不轻易出厂，本着以更好的质量、更合理的价格、更完善的售后服务真诚对待每一位合作的客户。