

# 低模量双组份聚氨酯密封胶 PU建筑密封膏 实体厂 发货快

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 低模量双组份聚氨酯密封胶 PU建筑密封膏<br>实体厂 发货快 |
| 公司名称 | 衡水腾达橡塑有限公司                      |
| 价格   | 13.00/公斤                        |
| 规格参数 | 品牌:腾达<br>可售产地:全国<br>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 实体厂 发货快双组份聚氨酯密封胶产品说明：双组份聚氨酯密封胶和双组份聚硫密封胶，这两种密封胶都属于建筑密封胶的范畴。聚氨酯密封胶主要成分是聚氨酯橡胶及聚氨酯预聚体；聚硫密封胶主要成分是液态聚硫橡胶。双组份聚氨酯密封胶的是聚氨酯密封胶双组份反应固化型，有A、B两组分组成。这种双组份聚氨酯密封胶主要用于地下管道接缝处的粘接密封防水，效果非常好。PU建筑聚氨酯密封胶具有优良的耐磨性和低温柔性，粘结力强，并且富有弹性，适合动态接缝、变形缝和伸缩缝。

双组份聚氨酯密封胶具有高的拉伸强度、优良的弹性、耐磨性、耐油性和耐寒性，但耐水性，特别是耐碱水型欠佳。聚氨酯密封胶属于室温硫化型密封胶，分为单组份和双组份两种型号，应用于建筑物、公路嵌缝密封防水。双组份聚硫密封胶具有优良的耐燃油、液压油、水喝各种化学药品性能以及耐热和耐大气老化性能，一般为可硫化型。按组分分为双组份和双组份型。双组份聚硫密封胶可用于土木建筑的嵌缝密封防水。单组份聚氨酯密封胶与双组份聚氨酯密封胶有什么不同来给大家介绍一下，首先从外观上来说，单组份聚氨酯密封胶为单支铝箔纸包装，打开包装可以直接使用，双组份聚氨酯密封胶为A、B两组份混合搅拌使用。聚氨酯密封胶一般分为单组份和双组份两种基本类型，单组份聚氨酯密封胶为湿气固化型，双组份聚氨酯密封胶为两组份反应固化型。单组分聚氨酯密封胶施工方便，固化时间快；双组份聚氨酯密封胶粘性好、密度大、固化时间稍慢的特点，但使用时需要配制按是否有流动性，聚氨酯密封胶又可分为不下垂型（non-sagging）和自流平型（self-leveling）。不下垂型用于垂直面、倾斜面、天花板等场合，固化之前不会由于胶条自重而发生偏移、滑动或流动；而自流平型用于水平场合。按使用后的性质还可以分为不干型、半干型和全固化弹性体型。

双组份聚氨酯密封胶主要有A、B两种组份混合搅拌均匀后直接使用，A组份为白色基料，B组份是黑色固化剂。两种组份使用比例为10:1。货品出厂时，我们已将两组份比例调配好。在使用时，打开包装箱，箱内有5桶A组份和1桶B组份（内有5包黑色固化剂），这两种组份调配后主要是黑色型。如客户有特殊颜色需要，比如灰色型、白色型，我们可按客户需求发放不同颜色聚氨酯密封胶。双组份聚氨酯密封胶

包装规格是25千克/箱。单组份聚氨酯密封胶不用调配，软质包装，单支重量750克。整箱装有20支。单组份聚氨酯密封胶固化后颜色黑亮，粘结性好，拉伸强度大，理论使用寿命可达100年。高模量聚氨酯密封胶（20HM）是指这种密封胶抗拉伸模量  $> 0.4$  或  $> \text{MPa}$ ；而低模量聚氨酯密封胶的抗拉伸模量  $0.4$  或  $0.6 \text{MPa}$ 。

以上便是腾达公司小编编辑的相关资料，内容仅供参考，经验之谈，希望可以更好的了解产品，另外本公司受疫情影响，物流方面给您带来的不便，请多多谅解！！！！