

单组份聚氨酯密封胶（胶粘剂）

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 单组份聚氨酯密封胶（胶粘剂） |
| 公司名称 | 景县百泽工程橡塑有限公司销售部 |
| 价格 | 27.00/支 |
| 规格参数 | 类型:单组份密封胶 材料:聚氨酯 规格:600ml/支 |
| 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

单组份聚氨酯密封胶特性：

- 1.单组份聚氨酯密封胶性具有适应性强、优良的复原性特点，可用于动态接缝；
- 2.单组份聚氨酯密封胶的价格适中，机械强度也大。

单组份聚氨酯密封胶特点：

单组份聚氨酯密封胶具备优良的耐磨性、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，具有优良的复原性，单组份聚氨酯密封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。

单组份聚氨酯密封胶优点：

- 1、单组份聚氨酯密封胶不需要像双组份密封胶那样混合，它可以直接使用，施工也特别方便。
- 2、与传统的硅酮胶相比，单组份聚氨酯密封胶具有3倍以上的高伸长率和2倍以上的粘接强度。
- 3、单组份聚氨酯密封胶完全固化后无污染，可以用于饮水工程，这是已经经过测试的。

单组份聚氨酯密封胶应用：

单组份聚氨酯密封胶是用来填充空隙（孔洞、接头、接缝等）的材料，兼备粘接和密封两大功能。广泛用于土木建筑、交通运输等行业。单组份聚氨酯密封胶表干：密封胶打出来时是膏状的，用手指或其他材料接触它的表面时，胶料会粘附在手指或材料上。单组份聚氨酯密封胶打出来以后，表面接触水份开始固化结皮，当表皮形成以后，再用手指或材料去接触起表面时，就不会再有胶料粘附在手指或材料上

了。这就称之为表干。单组份聚氨酯密封胶表干时间：密封胶从容器中打出来开始记时，到它表干所需要的时间就是表干时间。

单组份聚氨酯密封胶消粘：

单组份聚氨酯密封胶表干之后，用手指接触表面，虽然没有胶料粘附在手指上，但还是能感觉到胶表面与手指之间有一定的粘附力，这种现象我们称之为还没有消粘。这是单组份聚氨酯密封胶表面的固化反应还没有进行完全的表现。随着时间的延长，单组份聚氨酯密封胶还会进一步固化，直到表面形成一层有一定弹性和强度的表皮，用手指接触感觉干爽，没有粘附的感觉，我们称之为消粘。容器中打出来开始记时，到单组份聚氨酯密封胶表面消粘所需要的时间就是消粘时间。