

单组份聚氨酯热固化密封胶概述

产品名称	单组份聚氨酯热固化密封胶概述
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	20.00/支
规格参数	类型:单组份密封胶 材质:聚氨酯 型号:606型
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

结构胶和单组份聚氨酯密封胶特点：

单组份聚氨酯结构胶和单组份聚氨酯热固化密封胶属于单组分室温固化密封胶。单组份聚氨酯热固化密封胶是以聚氨酯预聚体为主要成分。单组份聚氨酯热固化密封胶单支含量为600ml，约750克铝袋包装，外观类似火腿肠，所以也有人叫它火腿肠密封胶！

单组份聚氨酯密封胶使用说明：

单组份聚氨酯热固化密封胶是一款有很多的优点的产品，单组份聚氨酯热固化密封胶会节省很多的人力和物力的，会达到省时省力的效果的，大家在施工的时候要注意很多的注意事项的。单组份聚氨酯热固化密封胶是不需要将胶混合的，使用起来是非常的简单的，只要装入胶枪就能使用的。而双组份使用的过程中需要混合的，所以使用是不方便的。单组份聚氨酯热固化密封胶施工的时候必须将层面进行清理，它的干净的，这样才能施工的质量的，以前的时候都会有底涂液，但是现在渐渐的都不需要底涂液了，单组份聚氨酯热固化密封胶使用更加方便，但是在施工后48小时之内要注意防止淋雨的。

单组份聚氨酯密封胶凝固时间：

单组份聚氨酯热固化密封胶高模量，高强度，湿气固化，耐候性和弹性是比较好的，固化后不会有任何有害物质的，对基材是没有任何污染的，而且表面是能覆盖各种涂料的。单组份聚氨酯热固化密封胶在使用过程中，不允许使用的单组份聚氨酯热固化密封胶接触到对水敏感的漆面。肥皂和清洁剂能使未固化的胶释放出碳黑，因此不能用作修整剂。

单组份聚氨酯热固化密封胶的优缺点：

任何事物都是双面的，有优点就会有缺点，单组份聚氨酯热固化密封胶也不例外。聚氨酯密封胶不耐热，所以如果长时间受到紫外线的照射，会加速单组份聚氨酯热固化密封胶的老化。甚至在高温的环境下

, 出现裂纹等状况。

- 1、单组份聚氨酯热固化密封胶不耐热，不能长期在高温的环境下，否则会影响时候效果，出现裂痕、气泡等，长期曝光于紫外线下，还会影响时候寿命。
- 2、在某些场合使用单组份聚氨酯热固化密封胶的时候需要底涂，不能直接涂抹。
- 3、单组份聚氨酯热固化密封胶耐水性也比较差，尤其是耐碱性，如果在碱水的环境下，是非常影响使用效果的。

单组份聚氨酯热固化密封胶固化原理：

单组份聚氨酯热固化密封胶粘结性好，与玻璃、钢材及混凝土缝面有极强的粘结性，抗下垂性极强，嵌填垂直立缝和顶缝施工不流淌，固化后具有中等弹性。单组份聚氨酯热固化密封胶对基材没有腐蚀性，环保无污染，具有较高的耐老化性。单组份聚氨酯热固化密封胶固化原理是利用空气中的微量水蒸气反应固化，与基材表面的活性基团反应起到粘结作用。