

## 耐候胶图片 耐候胶 防霉胶还是顺和胶业好

产品名称	耐候胶图片 耐候胶 防霉胶还是顺和胶业好
公司名称	山东顺和新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城工业园
联系电话	15763633888

## 产品详情

A. 将金属及塑料表面完全擦净，去油污，耐候胶厂家，然后除了塑料先用漂洗全部表面外，耐候胶，橡胶表面应用砂纸打磨，然后用擦。使用遵守使用该溶剂的注意事项。

B. 将玻璃胶均匀涂在准备就绪的物体表面上，如果是将两个表面粘接起来，可把一面先找位置放好，再用足够的力挤压另一面以挤出空气，但注意不要挤出玻璃胶。

C. 将粘接的装置置于室温下，待玻璃胶固化。

### 产品特性

- 1、单组份、中性固化，高强度、高粘结性、中高模量，具有很强的抗位移能力。
- 2、与大多数建筑材料不需底涂即可获得优异的粘结密封性能，且具有良好的延伸性、水密等功能。
- 3、产品固化后形成耐寒、耐热、无腐蚀的弹性体，优异的耐气候、抗老化、耐紫外线、耐臭氧和耐高低温性能，对环境无污染。
- 4、与本公司其它硅酮胶具有良好的相容性。

硅酮结构密封胶一般采用单组份的，单只的，操作起来也方便，外墙铝板和中空玻璃采用的都是这种。

结构胶采用双组份的比较多，比如粘贴中空玻璃副框，耐候胶价格，胶和固化剂按比例注胶。

硅酮结构胶是一种单组分、中性固化、专为建筑幕墙中的结构粘结装配而设计的。可在很宽的气温条件下轻易地挤出使用，依靠空气中的水分固化成优异、耐用的高模量、高弹性的硅酮橡胶。

硅酮玻璃胶从产品包装上可分为两类：单组份和双组份。单组份的硅酮胶，其固化是接触空气中的水分而产生物理性质的改变；双组份则是指硅酮胶分成A、B两组，任何一组单独存在都不能形成固化，但两组胶浆一旦混合就产生固化。目前市场上常见的是单

6、为齿轮箱、压缩机、泵提供即时成形的防漏垫。

7、对船仓以及窗口密封。8、拖车、卡车驾驶室玻璃窗的密封。

9、粘合和密封设备部件。

10、形成防磨涂层。

11、镶嵌和填充薄金属片迭层、道管网络和设备机壳。

耐候胶图片-耐候胶-防霉胶还是顺和胶业好(查看)由山东顺和新材料科技有限公司提供。耐候胶图片-耐候胶-防霉胶还是顺和胶业好(查看)是山东顺和新材料科技有限公司(www.shunhejiaoye.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郝经理。