



### DOWSIL™ 780屋顶和管道硅酮密封胶

一款专用于管道和屋顶密封的高性能的中性固化硅酮密封胶，设计用于：屋顶密封、管道密封、阳台封装

#### 特性和优点

- 单组份室温固化密封胶，使用便捷
- 良好的耐久性能，抗UV
- 固化后密封胶在-40°C~150°C保持柔韧性
- 和屋顶和管道基材有良好的粘结性，譬如：玻璃、铝型材、砖石、混凝土、陶瓷、玻璃纤维、瓷器表面、油漆表面

颜色:半透明, 米白色, 灰色

### DOWSIL™ 硅酮玻璃密封胶

一种高性能酸性固化硅酮密封胶，设计用于玻璃粘结和密封用途，典型应用有：玻璃展示柜、店面橱窗粘结密封、门窗玻璃、室内外玻璃门隔粘结密封、玻璃陶瓷材料粘结密封

#### 特性和优点

- 100%有机硅密封胶
- 单组份室温固化密封胶
- 与玻璃陶瓷材料粘结性好
- 表干快，固化快，24小时后固化深度可达2毫米
- 固化后密封胶在-40°C~150°C保持柔韧性

颜色:铝色, 古铜色, 透明, 白色, 黑色

### DOWSIL™ 玻璃与金属密封胶

一种高性能中性固化密封胶，典型应用包括：玻璃门窗接缝密封、住宅及工业用途的框架板片的接缝密封、室内外间隔及店面橱窗的装饰

#### 特性和优点

- 单组份室温固化密封胶
- 固化后密封胶耐候性好
- 固化后密封胶在-40°C~150°C保持柔韧性
- 能够与多种建筑基材性能粘结良好，例如玻璃，铝型材，陶瓷，及一些表面喷涂建材

颜色:半透明, 黑色, 白色, 灰色

### DOWSIL™ 中性防霉硅酮密封胶

设计用于厨房卫生间易滋生霉菌的区域填缝密封，典型应用包括：厨房卫生间台盆水槽边的防水填缝、浴室间门框及浴缸周围的填缝、盥洗室器具的内外填缝密封

#### 特性和优点

- 单组份中性室温固化密封胶
- 固化后密封胶在-40°C~150°C保持良好柔韧性
- 符合GB/T 1741-2007耐霉菌性标准。

颜色:半透明, 白色

### DOWSIL™ GP有机硅密封胶

一种通用性酸性固化硅酮密封胶，设计用于：普通门窗玻璃填缝密封、玻璃间填缝密封、陶瓷材料填缝密封

#### 特性和优点

- 单组份室温固化密封胶
- 固化后密封胶柔韧性好
- 与玻璃陶瓷材料粘结性好

颜色:古铜色, 铝色, 透明, 白色, 黑色

### DOWSIL™ NP中性硅酮密封胶

一种多用途硅酮密封胶，典型应用包括：普通门窗用装配与密封、玻璃与门框的密封、建筑装修用填缝密封、门框与地砖的密封、阳台缝隙填补

#### 特性和优点

- 单组份室温固化密封胶
- 固化后密封胶在-40°C~150°C保持柔韧性
- 能够与多种建筑基材性能粘结良好，例如玻璃、阳极氧化铝型材、镀锌钢、陶瓷及一些表面处理建材

颜色:半透明, 黑色, 白色



## DOWSIL™ 好适™ 中性硅酮密封胶

一种经济实用的中性固化硅酮密封胶，设计用于：普通门窗密封填缝、建筑装修填缝

### 特性和优点

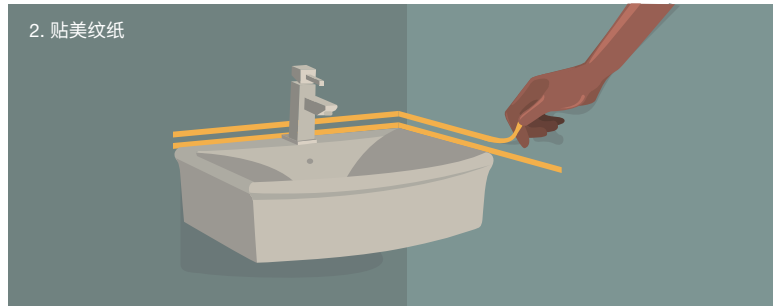
- 单组份中性室温固化
- 对玻璃、陶瓷、铝合金、镀锌钢等建筑基材有良好的粘结性

颜色：半透明，黑色，白色，灰色

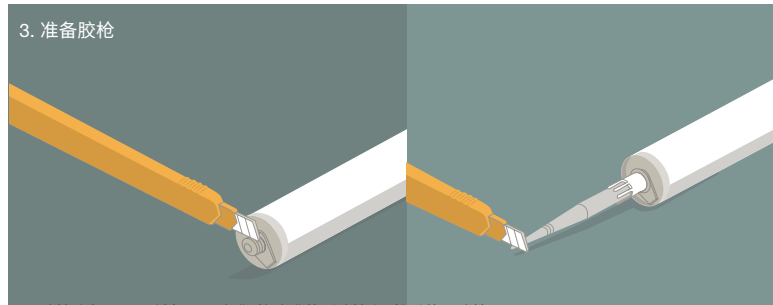
### 六步施工法：



表面必须清洁、干燥、无污垢、油脂和旧胶。



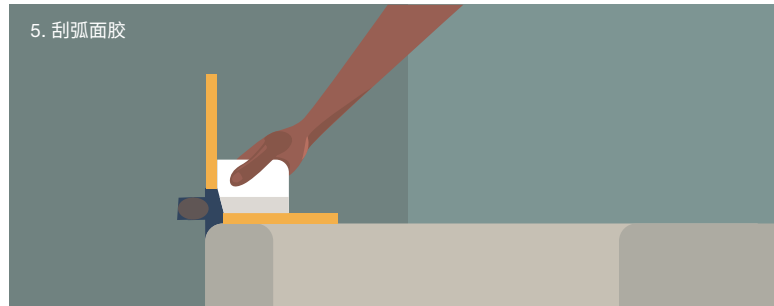
为了施工效果的美观和减少后续清洁工作。



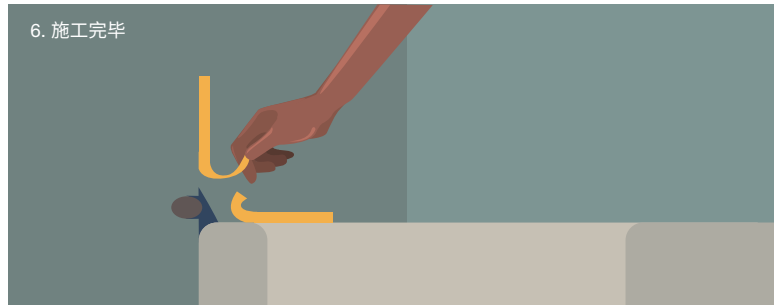
切开胶管头部，以45°斜角切开胶嘴，将胶嘴装到胶管上，然后装入胶枪。



如果接缝较深，建议先插入衬垫材料（例如泡沫棒）。然后涂抹密封胶以填充接缝。



立即用刮板平整刮弧面胶。



撕除美纹纸和清除多余的密封胶，完成接缝密封！

### 有限保证信息—请仔细阅读

此处包含的信息是基于诚信而提供的，并被认为是准确的。然而，由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制，本信息不能取代客户为确保陶氏产品安全、有效、并完全满足于特定的最终用途而进行的测试。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的导因。

陶氏的唯一保证，是产品满足发货时有效的陶氏销售规格。

若陶氏违反该保证，您所能获得的补偿，仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

陶氏特别声明，不作针对特定目的适用性或适销性的任何其他明示或暗示的保证。

陶氏声明，不对任何间接或附带性的损害承担责任。

请注意：本文件中的内容不得推定为授予了可侵犯陶氏或其他方所拥有的任何专利权的许可/自由。由于使用条件和适用法律可能因地因时而异，客户有责任确定文件中的产品和信息是否适合其本身使用，并确保自己的工作场所以及处置规程符合所在管辖区的适用法律和其他政府现行法规的要求。本文件中所述的产品可能并非在陶氏开展业务的所有地区均有销售和/或提供。文中的产品说明可能并未获准在所有国家和地区使用。陶氏对文件中的资料不承担任何义务亦不负任何责任。文中提及“陶氏”或“公司”之处均指向客户销售产品的陶氏法律实体，除非另有明确说明。陶氏不提供任何保证；对于产品的可售性或某一特定用途的适用性，陶氏不提供任何明示或暗示的保证。

®/™ 陶氏化学公司（“陶氏”）或其关联公司的商标。

© 2020 陶氏化学公司。保留所有权力。

2000004581

Form No. 63-7097-40-0720 S2D

请参阅产品技术数据表，可从陶氏公司官网[dow.com](http://dow.com)了解更多技术信息。

### 陶氏在中国

陶氏在世界各地设立有销售网点、工厂和科研实验室。你可访问[www.dow.com](http://www.dow.com)网站查找当地分支机构的电话号码，也可按下列电话号码与陶氏在中国各地的客户服务中心联系。

#### 上海

地址：上海市张江高科技园区张衡路936号  
邮编：201203  
电话：86-21-38511000

#### 广州

地址：广州市珠江新城珠江西路5号  
广州国际金融中心2401-03室  
邮编：510610  
电话：86-755-82816800

#### 深圳

地址：深圳市南山区后海滨路海德三道天利  
中央商务广场C座2804单元  
邮编：518054  
电话：86-755-82816800

#### 北京

地址：北京市东城区长安街1号东方广场  
东方经贸城西三办公室1101室  
邮编：100738  
电话：86-10-85279199

#### 成都

地址：四川省成都市武侯区人民南路四段三号  
来福士广场塔2-2001室  
邮编：610041  
电话：86-28-82926688

陶氏中国技术信息中心  
400-880-7110



**DOW**®

The seal  
you trust.  
始 终 如 一

**DOWSIL™**  
silicones by **DOW**