

中性硅酮结构胶介绍

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 中性硅酮结构胶介绍 |
| 公司名称 | 衡水大鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 25.00/支 |
| 规格参数 | 品牌:天鹏 扯断伸长率:300% 产地:河北 |
| 公司地址 | 衡水市桃城区河沿镇种家庄村 |
| 联系电话 | 0318-8078809 18631841680 |

产品详情

结构胶的使用及要求

1、结构胶应在专门设置的注胶间内施工，要求注胶间清洁无尘、无火种、通风，室内温度控制在 23 ± 5 ，相对湿度控制在 $70\% \pm 5\%$ 。注胶操作者必须接受专门的业务培训，并经实际操作考核合格，方可持证上岗操作。严禁使用过期的硅酮结构胶，严禁使用未经做相容性试验、蝴蝶试验等相关检验，且全部检验参数合格的硅酮结构胶。

2、注胶处的清洁。严格按标准规范、设计图纸及工艺规程的要求，

使用清洁剂、清洁用布、保护带等辅助材料。注胶处基材的清洁，对于非油性污染物，通常采用异丙醇50%与水50%的混合溶剂；对于油性污染物，通常采用二甲苯溶剂。清洁用布应采用干净、柔软、不脱毛的白色或原色棉布，不得将布蘸入盛放清洁剂的容器中，以免造成整个溶剂污染。清洁时，采用“两次擦”工艺进行清洁，清洁后，已清洁的部分决不允许再与手或其他污染源接触，否则要重新清洁。清洁后的基材要求必须在15-30分钟内进行注胶，否则要进行第二次清洁。

3、结构胶的混胶。双组分硅酮结构胶应采用专用的双组分硅酮打胶机进行混胶，混胶时，应先按照打胶机的说明清洗打胶机，调整好注胶嘴，然后按规定的混合比装上双组分密封剂进行充分混合。为控制好结构胶的混合情况，在每次混胶过程中应留出蝴蝶试样和胶杯拉断试样，及时检查结构胶的混合情况，并做好当班记录。蝴蝶试验是检验结构胶是否充分混合，结构胶颜色均匀、充分混合才能注胶。在混胶全过程中都要将蝴蝶试样编号记录。