

WACKER / 瓦克 ELASTOSIL E41 医疗级食品级脱酸型RTV硅胶

| | |
|------|---|
| 产品名称 | WACKER / 瓦克 ELASTOSIL E41 医疗级食品级脱酸型RTV硅胶 |
| 公司名称 | 东莞市塘厦恒鼎粘胶制品商行 |
| 价格 | 310.00/支 |
| 规格参数 | 品牌:WACKER / 瓦克 规格:310ML 应用点:特别适用于固化橡胶或硅胶涂层纺织品 |
| 公司地址 | 东莞塘厦宏业南九路2号 |
| 联系电话 | 0769-82106861 13539042282 |

产品详情

产品概述瓦克E41食品级密封胶适合硅橡胶与硅橡胶制品间的相互粘接。同时该产品都具有较好的绝缘性、抗辐射性及化学稳定性能。符合美国FDA食品级标准，且环保；广泛应用于电子、橡胶制品、生物、医疗及食品加工领域等。产品指标颜色:透明黏度mpa·s(25℃)半流淌或膏状比重:1.09g/cm³邵尔硬度A30抗拉强度:2.5Mpa剪切强度:1.5Mpa断裂伸长率:500%崩溃电压:20KV热传导率:0.23w/m。体积电阻率:1×10¹⁴介电常数:2.5(1MHz)表干时间:15min(23℃,55%RH)典型用途1:用于电子、电器零件的固定、密封、粘接2:用于需要防水、防尘方面的密封3:用于耐热、耐寒环境中的密封和粘接4:电源板间电子零件的粘接、固定、防振5:硅橡胶制品领域的粘接,尤其是硅橡胶同硅橡胶粘接较为理想 操作工艺1:清洁表面:将被粘或被涂覆物表面整理干净,除去锈迹、灰尘和油污等。2:施胶:拧开拧盖将胶液挤到已清理干净的被粘材质表面,使之分布均匀,室温下放置1~2min,将被粘接面合拢固定。操作完成后,未用完的胶应立即拧紧盖帽,密封保存。再次使用时,如封口处有少许结皮,将其去除即可,不影响正常使用。待胶体室温下放置24小时即可完全固化(1mm厚度/25℃条件下),如果粘接部位较深,尤其是在不容易接触到空气的部位,完全固化时间将会延长;如果温度较低,也会延长固化时间。建议在产品完全固化后再进行粘接强度测试,此时效果好。包装规格/储存310ML/支,25℃左右室温下密封储存、运输,储存中应尽量避免高温和冰冻。