

托马斯AI智能机器人仿真皮肤胶水及胶粘剂THO60979

产品名称	托马斯AI智能机器人仿真皮肤胶水及胶粘剂THO60979
公司名称	成都杰欣精锐科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:托马斯 型号:THO60979 产地:成都
公司地址	成都市成华区羊子山路68号5栋2单元13层2号
联系电话	18780207925

产品详情

名称 托马斯AI智能机器人仿真皮肤粘接胶 (THO60979)

概述 本品系特种树脂多重改性胶粘剂，单组份，室温快速固化，粘接强度高，表面光洁度好、硬度适合,绕曲性能好，操作十分简便。

适用范围 适用于AI智能机器人仿真皮肤、硅胶玩具、硅胶材料、天然橡胶等低硬度要求下器件的密封、粘接、批覆涂层使用。

性能特点

- 外观：为半透明雾状粘稠液体，固化后为无色透明。客户可根据肤色改变胶水颜色。
- 粘接强度高，耐久、耐油脂侵蚀性能优良。
- 耐温性能好，适应高低温度范围广，粘接后在不同温度温度下机器人使用。
- 粘接表面无需严格处理，使用方便。25 黏度为2000—2500 25 mpa.s
- 耐介质性能优良，耐油、水、酸、煤油、醇、碱、润滑油、辐射等。
- 安全及毒性特征：有极轻微淡香味，无吸入危险，固化后实际无毒。符合ROHS指令标准。
- 25 环境下贮存稳定性较好，贮存期为180天。
- 胶水环保标准为医疗级，故可做真皮肤外伤扣缝合使用。

主要技术性能指标如下：耐温范围:-55+120 仿真皮肤粘接测试

硬度 0.2-0.5

室温25 拉伸强度 25 2-3Mpa 皮肤破坏 拉伸伸长率350-400%

使用

方法 1、将皮肤清理干净。

2、将胶水分别均匀涂覆在皮肤或压入密封腔体内。

3、胶水涂覆后可直接对接或指压，无需工装持续固定，特殊的腔体或缝隙填充需联系厂家即时调整胶水的粘度及固化时间。胶水固化时间，20分钟初固化、5小时较高强度、24小时最大强度。

注 意 事 项 1、胶水有轻微刺激气味、操作环境注意通风。

2、胶液如触及皮肤，可及时用肥皂水冲洗。

3、未用完的胶应盖好，置于阴凉通风处。如果有冷藏条件即更好，储存时请将胶水密封。