

惠州大亚湾西区科技创新园科技路1号创新大厦1号楼11层09号房
 电话：（86 752）5533798 传真：（86 752）5533798-811

产品描述:

Tacusil™ 210072 是低模量，高抗衝的雙組份聚氨酯膠黏劑，具有快速定位固化的特點。對油墨玻璃，塑膠等材料都具有較好的粘接能力，且粘接性能不受低溫幹擾。適用於手機，平板電腦等電子行業手持設備結構部件之間的粘接。此款膠黏劑不適用於純氧或富氧環境中，請勿將其用于氯氣等強氧化性材料的粘接。

典型性能: 以下所有数据都在25 °C条件测定。

| 特性: | 数值: | 单位/测试方法: |
|---|-----------------------------------|--|
| 主要成份 A B | 異氰酸酯預聚體 聚醚、聚酯多元醇 | |
| 外觀 A B 混合后 | 棕色膏狀 淡黃色膏狀 淡黃色 | |
| 混合比 | A:B=1:2 | |
| 粘度 A B | 7,000 – 11,000 15,000 – 25,000 | cps cps |
| 比重 A B 混合后 | 1.21 1.1 1.15 | g/ml g/ml g/ml |
| 凝膠時間 | 4 – 7 | 分钟 |
| 固化条件 表乾時間 完全硬化時間 | 3 7 | 分钟 天 |
| 硬度 | 25-40 | 肖氏D |
| 拉伸剪切強度, PC, | 1,157 | psi |
| 可靠性驗證測試參數 高温高湿 冷热冲击 高温贮存 低温贮存 | 通過 通過 通過 通過 | 85°C RH85%/120h -40-70°C/各30min/120h 85°C/120h -20°C/120h |

公司对产品的适用性，商销性等不作任何明示或暗示的保证。此外，以上信息准备无误，属实可靠；但是，我们不对数据的准确性或使用数据获得的结果作任何明示或暗示的保证。由于客户使用产品的条件在我们控制之外，我们不对产品使用建议做任何保证。以上提供的典型性质值，不可当作产品的规格数据使用。用户需要对产品进行测试以确定其具体用途的适用性。

惠州大亚湾西区科技创新园科技路1号创新大厦1号楼11层09号房
电话：（86 752）5533798 传真：（86 752）5533798-811

使用指南：

1. 為保證產品最佳效果，產品從倉庫取出後，回到環境溫度使用。
2. 為保證較好的混合效果，可以選用混合效率較高的混合管。
3. 未使用完的膠黏劑應密封隔絕水汽保存，以防產品性能發生變化。
4. 固化劑（棕色）長期與空氣接觸，會發生固化。若發現出膠口有少量堅硬且脆的固化物，建議用膠槍直接排出。如果內部剩餘固化劑顏色粘度正常，則可繼續正常使用。

產品包裝

50ml/支，採用針筒及鋁箔袋密封包裝,12 支/個箱，6 個箱/大箱。

儲存環境及有效期：

- 1、在10℃~30℃條件下保存。
- 2、在貯存及運輸中，應避光、保持乾燥，防止日曬、雨淋、擠壓。一旦開封應儘快使用。
- 3、符合貯存條件時有效貯存期為 6 個月。

公司对产品的适用性，商销性等不作任何明示或暗示的保证。此外，以上信息准备无误，属实可靠；但是，我们不对数据的准确性或使用数据获得的结果作任何明示或暗示的保证。由于客户使用产品的条件在我们控制之外，我们不对产品使用建议做任何保证。以上提供的典型性质值，不可当作产品的规格数据使用。用户需要对产品进行测试以确定其具体用途的适用性。