



## ● A395中性耐候密封硅膠

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

### 產品說明

單組份、中性固化及具有高模量特性的建築耐候密封膠。它能在較廣泛氣候條件下使用，并快速地與大氣中的水份產生化學作用，形成一種經久耐用、高性能及具高彈性的硅酮密封膠，具有抗臭氧、抗紫外綫、耐高溫差及雨水等耐候功能。它對於大多數建築材料（如：玻璃、金屬、馬賽克、石材）及其他材料都具有極強附着力。

### 產品特點

- 單組份、容易使用
- 中性固化
- 無刺激性氣味
- 快幹
- 維持優良的彈性
- 與玻璃、鋁型材及絕大部分的建築材料具有極強的附着力

### 基本應用

A395中性耐候密封硅膠主要設計用于較少移位的玻璃與玻璃之間或玻璃與金屬之間的接口密封。它可用于混凝土、石材及鋁材間的非移動性接口。它也是設計用于門窗、陳列室等一般性耐候密封。



### 技術資料

無底漆輔助仍可粘于:	鍍膜玻璃、金屬表面、混凝土、石材、鋁板、陶制品
接口變位承受能力(在每小時3.2mm時長期伸縮下):	± 25% (ASTM C719)
最小接縫尺寸(寬度x深度):	-
最大接縫尺寸(寬度x深度):	25.4x9.53mm
操作時間(27°C, 50%相對濕度):	10-20分鐘
不黏手時間(美國聯邦標準 TT-S-001543A):	少于1小時
固化時間:(9.5mm深, 27°C, 50%相對濕度):	5-7日
施工溫度範圍:	+ 4.4°C 至 + 60°C
固化後可承受溫度範圍:	- 40°C 至 + 205°C
肖氏硬度(ASTM D2240):	26 (JIS K6249)
抗拉強度(ASTM D412 ASTM C 1135):	1.7MPa (JIS K6249)
抗拉強度于50%定伸時(12.7x9.53x50.8mm):	0.46MPa
下垂度(TT-S-001543A):	0
固化形式:	中性
符合美國測試標準(ASTM)和美國聯邦規格:	JIS A5758

注:  
 \* 較廣的溫度幅度可延長實際施工時間。  
 \* 效能溫度幅度為密封膠可維持彈性。

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

### 使用限制

A395中性耐候密封硅膠，不建議使用在以下場合：

- 混凝土表面含有殘存的油或其他污染物（這可能影響密封膠對底材的附著力）；
- 建築材料有漏出油或溶劑（必須徹底清除所有殘存液體）；
- 當時環境中有可令淺色密封膠表面着色的污染物；
- 反光、高光澤或淺面的表面，而該表面為建築外觀上是關鍵的；
- 不可預測的吸收性物料，如：雲石和大理石；
- 完全密封的定位膠貼（硅酮密封膠需要空氣中的水份來幫助其完成固化程序并達致最佳效能）；
- 將會上漆的表面；
- 并未清潔或潮濕的表面；
- 請勿用水撫平密封膠及用水弄濕表面，不能長期浸水；
- 在工地環境中，未被認證可及未通過附着測試的表面。

### 顏色/包裝

- 有五種標準顏色可供選擇
- 330毫升塑膠硬管裝，每小箱10支；

產品編號	顏色	容量	包裝規格
A395/C/33/10	透明	(330ml)	10支
A395/W/33/10	白色	(330ml)	10支
A395/B/33/10	黑色	(330ml)	10支
A395/G/33/10	淺灰	(330ml)	10支
A395/S/33/10	銀灰	(330ml)	10支

### 應用說明

用合適的溶劑，如：酒精、二甲苯或異丙酮等，來清潔底材表面，表面須擦幹，切勿使用肥皂、去污劑或水。密封膠不能附着在濕的表面。所有清潔表面工作必須在打膠前一至兩小時內完成。注意：溶劑可能是可燃的及/或有毒的。

### 處理及安全措施

未固化的密封膠可能刺激眼睛，應採取保護眼睛措施。如不小心接觸到眼睛，請立即用大量清水衝洗眼睛15分鐘。如情況持續，立即送醫治理。保持足夠的通風工作空間。長期接觸密封膠，皮膚可能變的敏感，應盡量避免。當使用溶劑時，請做足安全施工措施。勿過量使用。當使用、存放及混和極易燃的溶劑時，請遠離熱、火花、火種或其他火源。

### 儲存

存放在陰涼乾燥處，并置于兒童接觸不到的地方。在未拆封的情況下，可在27攝氏度以下的乾燥處存放12個月。

原产地: 日本