



技術參數表

環氧樹脂 W1005A / 硬化劑 W1005B

用途說明

本劑係無溶劑快速硬化型，液態環氧樹脂接著劑，於常溫硬化，適用於金屬，陶瓷，木材，硬質塑膠本身之間或與其他物件的接著，硬化後接著部位具有優良的耐衝擊與耐震動力。

接著面的前處理

接著物體的部位，需弄乾淨和完全去油漬，最好能將表面加工使之粗糙或經化學品處理，再施接合，可獲最大的接著效力。

一般性狀

	樹脂 W1005A	硬化劑 W1005B
顏色	透明	透明
黏度 (25°C)	15,000 - 18,000 (cps)	20,000 - 25,000 (cps)
比重	1.2	1.0
保存期限 (25°C)	6 個月	6 個月

- 混合比例 : 100 : 80 - 100 (重量比)
 可使用時間 : 主劑和硬化劑混合後的可使用時間，以 100 克的混合膠為準，在 25°C 為 2 分鐘。
 硬化條件 : 於 25°C 膠化時間為 5 分鐘，完全硬化時間為 15 分鐘。

硬化後特性

抗壓強度 (kg/mm ²)	: 10
沖擊強度 (kg/cm/cm ²)	: 5 - 7
硬度 (D)	: 80
吸水率 (24 小時%)	: <0.2
熱變形溫度 (°C)	: 81