

# PRIMER - 606 -



## 特徵

1. 快速硬化：5~10 秒即可凝固。
2. 外觀透明：降低白化性。
3. 增高黏度：防止垂流，低滲透。
4. 活化表面：極速接著，密著性佳。
5. 優良的導熱性，耐熱性。

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)

## 適用範圍

1. 加速硬化。
2. 多孔材質接著。
3. 溫升測試線之接著。
4. 填補系數。
5. 防止白化。

## 主要成份

n-Heptanes 95-100%  
Alkyltoludine 1-3%  
Hydroquinone 0.01-0.1%

## 使用方法

1. 將接著面的灰塵、油污、鐵銹、水份清洗乾淨。
2. 先將瞬間接著劑滴在接著部位，再將另一接著面輕噴 606，然後兩面黏合，約 5~10 秒後接著部位既迅速硬化。
3. 噴 606 時務必將瞬間接著劑移開，以防止催化劑的氣體感染瞬間膠的品質。
4. 請將本產品存放於陰涼乾燥的地方，避免陽光及嚴禁火氣。

## 注意事項

1. 不得幼兒接觸。
2. 使用時嚴禁穿戴棉質纖維手套。
3. 萬一皮膚被黏及，將黏著處以溫肥皂水浸泡清洗即可。
4. 眼睛被濺及，立刻使用大量清水沖洗，並立即送醫。
5. 大量使用中，建議設備通風應良好。

## 包裝

160g ±10 /瓶 (12 瓶 / 盒)

**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**