

# BONDIC

## 神奇液態塑膠焊接筆+LED UV 燈

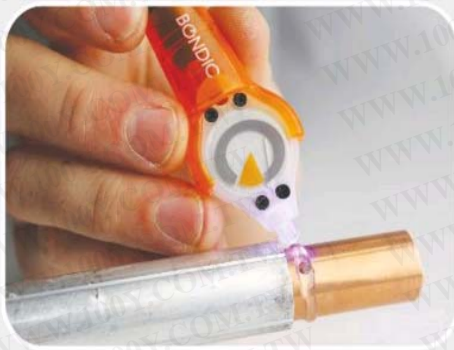
勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

約 **4** 秒  
完成

amazon 熱搜  
秀品

3D塑型，黏接修補，填縫再造，絕緣密封

榮獲專利：美國字號 9,022,256 及加拿大字號 2854205





一般黏膠塗上後很難做修改,且接觸空氣後,很快就會乾燥,UV光膠不是黏膠,而是液態塑膠熔接料,使用UV藍光照射之前,液態塑膠不會固定成型,所以可以隨時修改塗敷處,完成滿意的修補。

**用途:** 物品黏著修補, 各種材質適用: 塑膠, PVC, 木材, 玻璃, 金屬, 皮革, 橡膠, 玻纖, 陶瓷, 石材, 磚塊...等。

**清除方式:** 液態塑膠未乾前, 可用濕紙巾拭除, 若已經硬化, 可用刮刀從底部刮除. 若有殘膠, 可用有機溶劑清除。



**1** Apply 塗敷



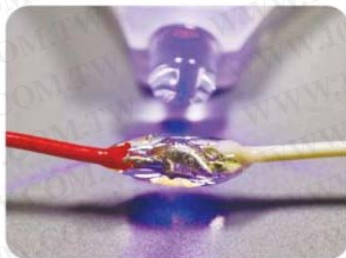
**2** Shine UV光照



**3** Done! 完成



Repair Glasses  
接著



Wire Insulation  
絕緣



Repair Pipe  
密封止漏



Threading  
3D塑形



Repair Jewelry  
修補



Rebuild  
再造

約 **4** 秒  
完成

BONDIC®

全球第1支  
液態塑膠熔接筆



- 硬化後可加工: 切割, 研磨, 拋光, 上漆...等.
- 可水中修補, 硬化固定後可防水, 耐日曬.
- 可耐溫-40°C ~150°C, 可絕緣低電壓(小於50V AC /120V DC).
- 可用色粉染色自行DIY, 廣泛應用於各處.



**使用說明：** 使用前務必先詳閱使用說明、警語及注意事項

1. 施作表面必須乾淨無油污,在修補的接觸面上磨粗或先做凹凸效果(小洞或刻痕),增強黏合熔接力度.
2. 請戴手套,轉開管套後擠壓管身,流出液態塑膠,塗敷於修補處.
3. 開啓UV燈電源,在距離膠液塗敷處3-5mm以內,用UV光照射膠液(每次勿超過10秒),膠液於4秒左右即會硬化固定.

註1: 若塑膠液塗敷較厚,面積較大或有先染色,則需較長硬化時間.

註2: 用於水中修補時,UV燈必須從水外乾燥處照射.

⚠ 若接合的二個物品面UV光照射不到,必須要有其中一個物品是透明的,UV光才可穿透完成熔接.

4. 視情況可用多層重疊方式加強修補效果,但須先待前一塗敷層完全硬化後再施作.
5. 若需上漆或研磨加工,請於膠硬化後再進行.
6. 使用完後,務必關閉UV燈電源且套回管蓋,收納在室溫乾燥通風處,避開陽光,高溫及火源.