

### 產品說明

MXBON® 02770M 是使聚烯烴及其他不活化物質可以使用 MXBON® 瞬間接著劑黏合。本處理劑為高度易燃品。僅建議將 MXBON® 02770M 使用於不易黏著之物質，例如聚乙烯、聚丙烯、PTFE 及熱塑性橡膠材質。不建議使用在高度剝離強度要求之條件。

### 固化前材料特性

主要成份	n-庚烷
顏色	透明至些微琥珀色液體
特別比重 @ 25°C	0.68
閃火點	見物質安全資料表
乾燥時間 @20 °C, 秒	30
線上壽命, 小時	8
保存期限	24 個月

### ISO-10993

MXBON® 02770M 已通過基於 ISO 10993 生物相容性標準的測試協議測試，以此作為協助選擇用於醫療器械行業的產品。

### 典型接著劑性能

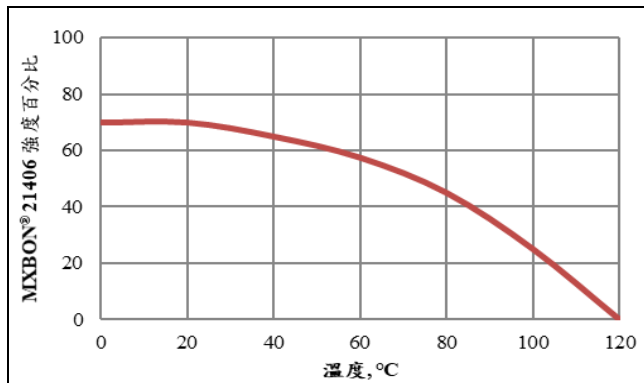
24 小時後 @ 25°C.

抗張強度	
聚丙烯與 MXBON® 21406	30 – 100 Kg/cm <sup>2</sup>
聚丙烯與 MXBON® 23496	20 – 70 Kg/cm <sup>2</sup>
聚丙烯與 MXBON® 22460	10 – 40 Kg/cm <sup>2</sup>
熱塑性橡膠與 MXBON® 21406	20 – 60 Kg/cm <sup>2</sup>
PTFE 與 MXBON® 21406	10 – 60 Kg/cm <sup>2</sup>

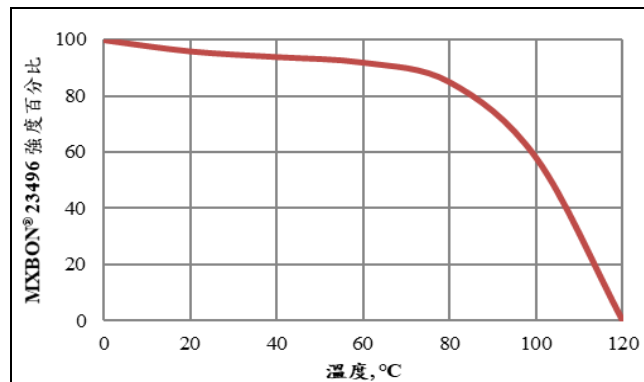
### 典型環境抗阻

#### 熱強度:

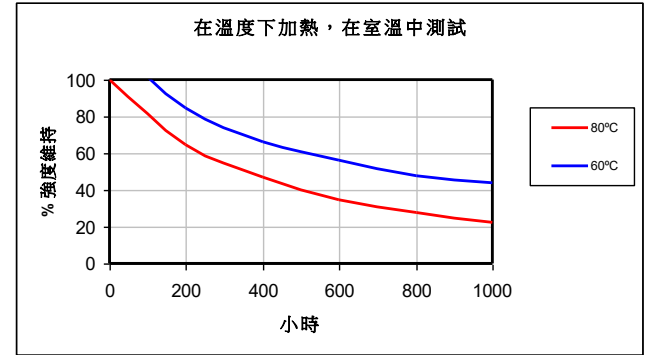
#### 聚丙烯對聚丙烯



#### 鋼對聚丙烯



### 熱老化:



### 使用方法

1. 表面處理劑須與接著劑搭配使用，僅限通風良好處所使用。
2. 在室溫下，可使用噴塗、刷塗或者滴塗方式進行底塗劑塗塗作業。
3. 如果聚烯烴與更加活躍或更加容易黏著材質接著時，則只需將表面處理劑塗施於聚烯烴表面上。
4. 將 MXBON® 瞬間接著劑塗於欲接著物體上。

### 注意事項

1. 處理劑必須小心地使用於高度易燃物質上，並且必須符合當地法令規範。請勿存放在易氧化物質附近。
2. 溶劑會影響部份塑膠及塗料。建議於使用前請確認所有表面材質與處理劑之相容性。
3. 處理劑具光敏感性，當不使用時，請存放於陰暗處。
4. 請放置於孩童拿不到之處。
5. 請存放於陰涼、乾燥之場所 8 – 21 °C。

### 備註

此資料為可信且僅做為提供資訊之用。北回化學不負責保證由其它人所得之結果，因我們無法確認他人的使用方法。使用者須負擔其最終適用性的責任，包含安全性及適當使用本產品。當銷售或使用北回化學產品時，北回化學拒絕保證責任，包括銷售保證，適用保證，北回化學拒絕任何損壞保證包含損失利益。