

#### 產品說明

MXBON® 02770A是不含CFC溶劑之表面處理劑，主要用於增進MXBON® 瞬間膠與聚烯烴等低表面能材料連接作用。通常在這些處理過的作業面上，其接著強度能大幅提昇。此處理劑為高度易燃產品。

#### 物理性質

液態	
主成分	Heptane
顏色	透明至琥珀色
比重 (25°C)	0.698
TLV (ACGIH), ppm	400
閃火點 (°C)	-4 (高度易燃)
On part life, hours	8
乾燥時間 (20°C)秒	30
黏度 (cps)	1
保存期限	24 個月

#### 典型接著劑性能

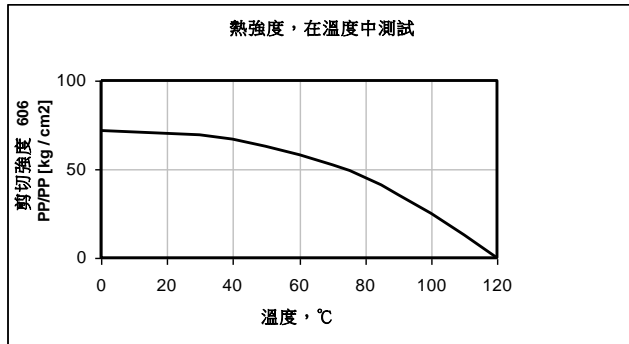
24 小時後 @ 25°C.

抗張強度	
聚丙烯與 MXBON 606	30 – 100 Kg/ cm <sup>2</sup>
聚丙烯與 MXBON 703	20 – 70 Kg/ cm <sup>2</sup>
聚丙烯與 MXBON 202	10 – 40 Kg/ cm <sup>2</sup>
熱塑性橡膠與 MXBON 606	20 – 60 Kg/ cm <sup>2</sup>
PTFE 與 MXBON 606	10 – 60 Kg/ cm <sup>2</sup>

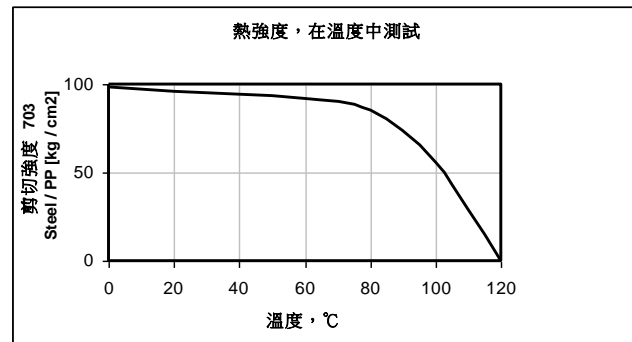
典型環境抗阻

熱強度:

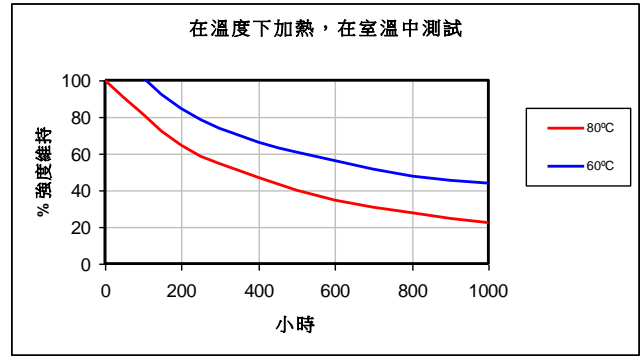
聚丙烯對聚丙烯



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施塗作業。
3. 如果聚烯烴與更加活躍或更加容易黏著材料接著時，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. 底塗劑必須小心應用於易燃物質上，且須符合當地規範。請勿儲放於易氧化物質附近。
2. 正庚烷會影響部份塑膠及塗料，建議於使用前先確認表面材質與表面處理劑的相容性。
3. 底塗劑為光敏感性，不使用時應存放於陰暗場所。
4. 存放於陰涼、乾燥之場所8-21°C。
5. 請放置於孩童拿不到之處。

#### 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。