

產品說明

MXBON® 02770P 是使聚丙烯及其他不活化物質可以使 MXBON® 瞬間接著劑黏合。本處理劑為高度易燃品。僅建議將 MXBON® 02770 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。

物理性質

液態	
主成分	2-Propanol
顏色	淡色的液體
比重 (25°C)	0.79
閃火點 (°C)	12°C
保存期限	24 個月

典型接著劑性能

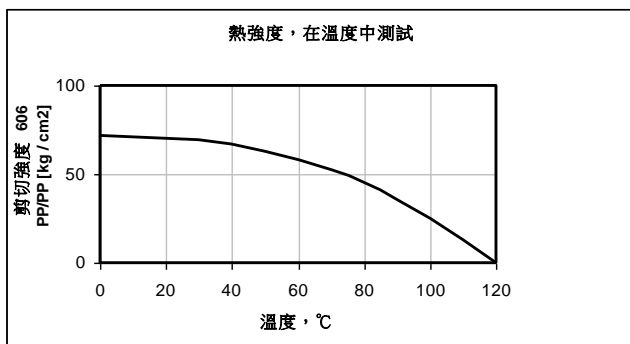
24 小時後 @ 25°C.

抗張強度	
聚丙烯與 MXBON 606	30 – 100 Kg/cm²
聚丙烯與 MXBON 703	20 – 70 Kg/cm²
聚丙烯與 MXBON 202	10 – 40 Kg/cm²
熱塑性橡膠與 MXBON 606	20 – 60 Kg/cm²
PTFE 與 MXBON 606	10 – 60 Kg/cm²

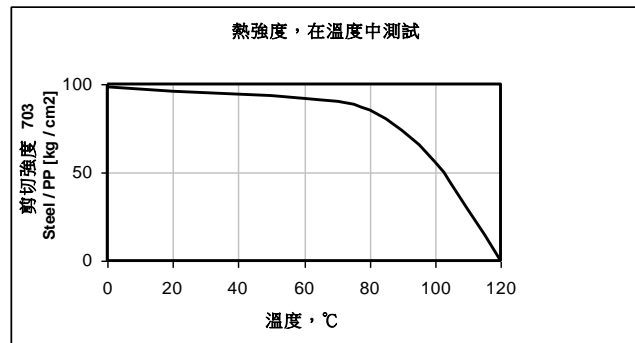
典型環境抗阻

熱強度:

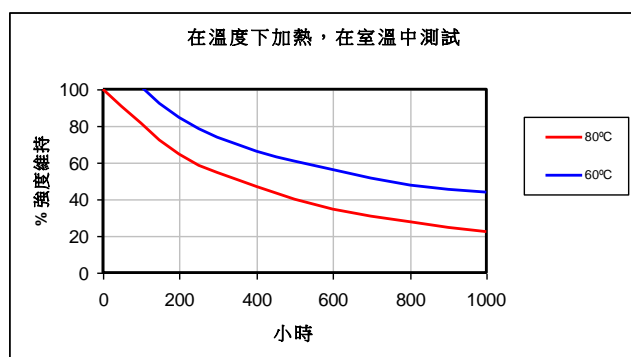
聚丙烯對聚丙烯



鋼對聚丙烯



熱老化:

**使用方法**

- 表面處理劑須與接著劑搭配使用，僅限通風良好處所使用。
- 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。
- 如果聚丙烯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丙烯表面上。
- 將 MXBON® 瞬間接著劑塗於欲接著物體上。

注意事項

- 加速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。
- 異丙醇會影響部份塑膠及塗料，建議於使用前先確認表面材質與加速劑的相容性。
- 表面處理劑為光敏感性，不使用時請存放於陰暗場所。
- 請放置於孩童拿不到之處。
- 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。