

### 產品描述

MXBON® 11271 螺絲固定劑是一種單液、高強度之厭氧膠。此產品適用於兩密合之金屬件表面，缺氧狀態下使用會固化黏合，即使受震動、衝擊狀況下，也能避免接著配件洩漏及鬆脫，由於固化性能較佳，可用於長時間鎖固的配件。

技術	丙烯酸
化學類型	甲基丙烯酸酯
外觀(未固化)	紅色液體
螢光性	具有螢光性
組成	單劑型
黏度	低
固化方式	缺氧固化
二級固化機制	促進劑
應用	螺紋鎖固
強度	高

### NSF 國際認可

NSF S6 註冊認可，可在不和食物及周圍食品加工領域接觸的地方作為螺絲固定劑使用。注意：這是一個區域性認可。如需更多資料和說明請與當地的技術服務中心聯繫。

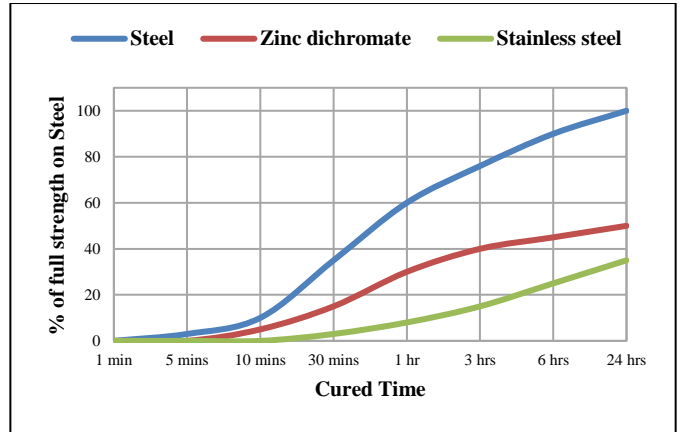
### 固化前的材料特性

比重 @ 25 °C	1.1
閃點	見 SDS
黏度, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP)	
轉子 1, 10 rpm	400 to 600
保存期限	儲存在 8 至 24°C 未開封時 24 個月

### 典型固化特性

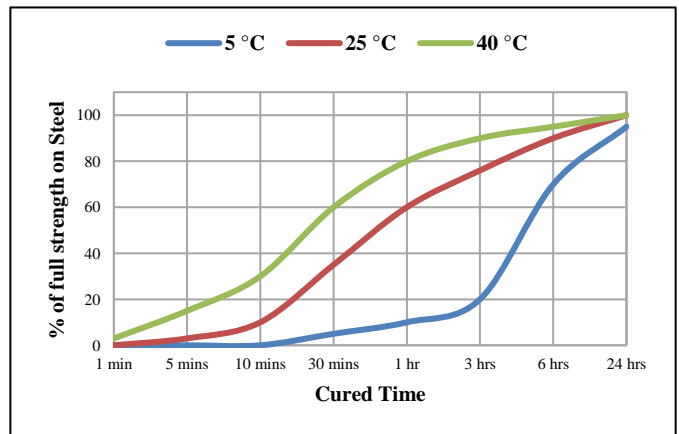
#### 固化速度與基材的關係

固化速度取決於所使用的基材。下圖顯示在不同材質的 M10 螺絲和螺帽上，破壞扭矩與時間的關係。依照 ISO 10964 標準方法測試。



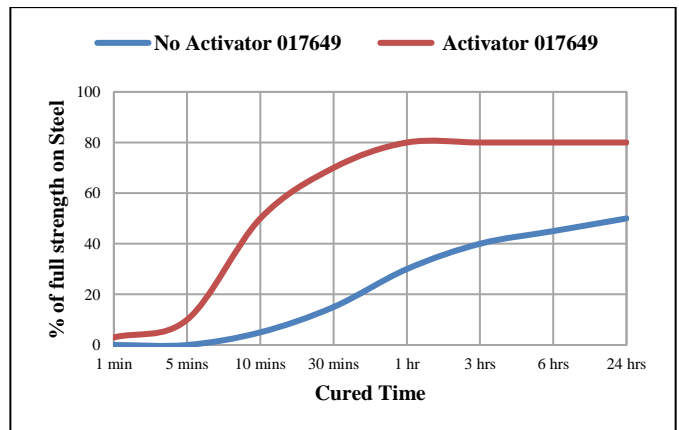
#### 固化速度與溫度的關係

固化速度取決於溫度。下圖顯示在鋼製 M10 的螺絲和螺帽上，在不同溫度下破壞扭矩與時間的關係。依照 ISO 10964 標準方法測試。



#### 固化速度與促進劑的關係

當固化速度很慢或者間隙較大時，可在表面使用促進劑加快固化速度。下圖顯示在 M10 重鉻酸鋅鋼制螺絲和螺帽上，使用促進劑 017649，其破壞扭矩和時間的關係。依照 ISO 10964 標準方法測試。



**固固化後材料典型性能**

**膠黏劑性能-扭力**

固化後 24 小時 @ 25 °C

破壞力矩, ISO 10964 :

接著材質	N.m	lb.in.
M10 鋼製螺栓和螺帽	17 至 40	150 至 352

平均拆卸力矩, ISO 10964 :

接著材質	N.m	lb.in.
M10 鋼製螺栓和螺帽	23 至 40	202 至 352

**典型耐環境抗性**

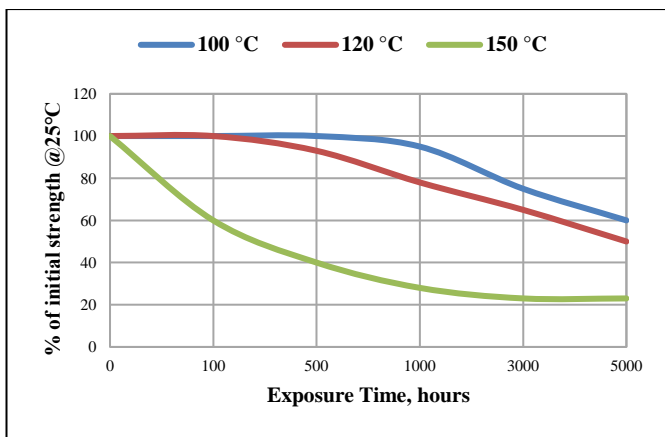
固化一周 @ 25 °C

鬆脫力矩, ISO 10964, 預緊扭矩 to 5 N.m

M10 鋼製螺栓及螺帽

**熱老化**

在所示溫度下老化, 在 25°C 下測試:



**耐化學品/溶劑測試**

依據不同條件下試驗, 並於 25°C 進行檢測:

環境	°C	初始強度保持率 (%)		
		500 h	1000h	5000h
汽油	25	95	90	85
乙二醇/水 (50/50)	87	85	80	75
異丙醇	25	90	90	85
丙酮	25	90	90	85

**一般資訊**

此產品不適用於純氧及富含氧的環境, 且不能使用在要含氯或強烈易氧化的材質。安全使用資訊請參照物質安全資料表。在接著前如以液體清潔物件表面, 請特別注意膠水與清潔用水之相容性, 在某些狀況下這些溶液會影響膠水的固化及表現。正常情況下此產品不建議使用於塑膠產品上 (特別是熱塑性塑膠, 有可能會因壓力而裂解), 建議使用者先確認物件之相容性。

**儲存與預防措施**

此產品除非有特別的標明, 否則應適當儲放於未開封的容器中, 保存於 8 °C 至 24 °C 的乾爽環境中。為避免污染未使用過之產品, 請勿將任何產品再倒回其原來容器之中, 進一步的產品保存期限資訊, 請與北回化學(股)公司聯絡。

1. 在通風良好處使用。
2. 避免接觸皮膚及眼睛。若接觸到皮膚, 以溫水沖洗或以適當的除膠劑將膠水逐漸溶解。
3. 若接觸到眼睛, 保持眼睛睜開, 以緩和流動的溫水充分沖洗。立即就醫。
4. 放置在孩童無法接觸處。

**使用方法**

**組裝**

1. 為求最佳使用效果, 接著物件表面須乾淨且不含油性。
2. 使用前須充分搖晃均勻。
3. 如基材為非活性金屬, 可考慮使用催化劑。
4. 本產品需適量用於螺紋齒合處, 但只留第一圈螺紋不上密封劑。如螺紋較大時, 需適量增加塗佈量並滴適量膠水於螺帽處。
5. 組裝並旋緊螺絲螺帽組。

6. 使用適當的工具旋緊固定, 直到能正確密合。靜置 24 小時可達最大強度。

**拆卸**

1. 以標準工具拆卸。
2. 某些情況下, 若以工具無法拆卸, 局部加熱螺栓或螺帽即可拆卸。

**清潔**

1. 以溶劑刷除可去除硬化產品。

**免責聲明**

此資料上的數據為代表性的數據與範圍, 數據是依據實際測量資料且定期檢測而得來。北回化學(股)公司無法對任何非經由北回化學(股)公司控制的人士及測試方法所得到的數據負責。



因應用條件的不同，以上陳述必須根據使用者實際情況調整，  
北回化學(股)公司無法為個別情況負責，包括任何形式的收益  
損失。