



## 駱駝牌

## CCA-002 多用途環保建築黏合膠

## 產品簡介

使用範圍	<ul style="list-style-type: none"> <li>木材、輕質有機溶劑防腐木材、膠合板、中密度纖維板、塑合板、水泥板、石膏板、磚塊、陶瓷、石材、金屬及混凝土等</li> <li>限制：不適用於 PP、PE、尼龍等塑料</li> </ul>
產品介紹	CCA-002 是一款為潮濕面設計的水性建築用接著劑，具有高韌性的同時依然保有高彈性，適合專業工班以及自家 DIY 使用
特點	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 高韌性、彈性</li> <li>✓ 防水性優於多數水性產品</li> <li>✓ 耐熱性佳</li> <li>✓ 無臭、無揮發性成分，可安全使用於室內</li> <li>✓ 不垂流、不滑動於平滑面</li> <li>✓ 退槍性、不跑膠</li> <li>✓ 快乾、潮濕環境保持高接著性</li> <li>✓ 高觸變性，適用於牆面、天花板而不落下</li> <li>✓ 乾燥後可上漆</li> <li>✓ 不含氫氧化鈉、氨</li> <li>✓ 使用溫度最高可到 65°C</li> <li>✓ 高強度環保建築接著劑，2 小時達到最高強度</li> </ul>
標準包裝	420G

## 技術資料

比重	約 1.52
固成分 (重量)	71 - 73%
pH 值	約 6.0 - 7.0
塗佈量	槍口直徑 5mm，可注 14m
適應溫度 (乾膜)	最高可達 65°C
早期強度 (5 小時)	約 1.5 kgf/cm <sup>2</sup>
接著強度 (1 天)	約 15.0 kgf/cm <sup>2</sup>

## 施工

施工環境溫度	5°C - 35°C
環境相對濕度	< 85%
底材含水量	< 15%
適用工具	專用施工槍
表面清潔	底材表面須去除粉塵、油脂，金屬表面需用砂紙粗磨後以松節油或白油清洗

## 備註:

- 除非另有說明，本產品數據為送測試樣之檢測結果，僅作參考。
- 本說明書之內容或會因應品質改進作修改，恕不另行通知。
- 產品效果可能會受施工表面、施工方法和環境等因素影響，因此除非由本公司發出書面保證，否則恕不對其效果負責。



## 駱駝牌

### CCA-002 多用途環保建築黏合膠

#### 施工

<p>施膠</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>氣溫超過 25°C時乾燥速度加快，移位須在 10 分鐘內完成，若需要延長操作時間可噴灑水份</li> <li>理想情況至少一個接著面是多孔材質，可讓水分順利逸散完成硬化。若接著面皆無孔材質，管口直徑須限制在 3mm 以下，且擠出的膠體間須有空隙讓水氣逸散，否則乾燥時間將被延長</li> <li>完工養護：膠體反應硬化期間請勿碰觸、碰撞施工處週圍，以防未硬化完全之填縫劑損壞或沾附髒污</li> </ul>
<p>工具清潔</p>	<p>施作完成後盡快以水清洗工具，已硬化的接著劑先以刮刀刮除，再以溶劑如松節油軟化殘膠</p>

#### 安全資料

<p>產品貯存、運輸及處理</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品開封後應避免久置、勿將殘料剩於桶內、倒出桶外之材料切勿回收使用</li> <li>須儲藏於通風及陰涼場所(5°C - 35°C)，並置於卡板上或其他安全貯存空間並保持原出廠密封完整</li> <li>避免直接光照、高溫及極端天氣；過於潮濕及曝露於紫外線照射下會縮短壽命</li> <li>若於上述條件下保存之產品保固時效為 24 個月，一般建議 6 個月內使用完畢</li> <li>若無依建議方式儲存可能導致品質或包裝劣化，此狀況下的品質擔保恕不負責</li> </ul>
<p>安全資料</p>	<p>請查閱 MSDS</p>
<p>受規密封劑類別</p>	<p>多用途建築黏合劑 (根據《香港空氣污染管制(揮發性有機化合物)規例》所定)</p>
<p>揮發性有機化合物含量</p>	<p>&lt; 70g/L</p>

備註:

- 除非另有說明，本產品數據為送測試樣之檢測結果，僅作參考。
- 本說明書之內容或會因應品質改進作修改，恕不另行通知。
- 產品效果可能會受施工表面、施工方法和環境等因素影響，因此除非由本公司發出書面保證，否則恕不對其效果負責。