

## 建築用乾式施工膠(黑白膠)

### ◎產品簡介

用於石材、金屬、磁磚、矽酸鈣板、混凝土、玻璃、陶瓷器等接著都有不錯的表現。

### ◎產品特色

本系統為高黏度具有極佳不垂流性、垂直面可施工，硬化速度快、低收縮率、安裝快捷硬化後具有高接著強度、優良的耐化性、高硬度、耐水性、不吐黃、抗白華且無揮發物。

### ◎硬化條件

混合比例： A : B = 1 : 1 (體積比)  
可使用時間： 4 分 (25°C/20g)  
硬化時間： 30 分 (25°C/20g)  
完全時間： 24 小時 (25°C/20g)

### ◎處置原則

截至目前為止，CMBF01 配方中所含的化學物質與皮膚接觸均未被發現有被發現有致癌的可能。但是表面接觸可能會導致暫時性的皮膚泛紅，應以肥皂水將受污染的區域及衣物清洗乾淨。吞服 CMBF01 對人體有毒性，勿使幼兒接觸，嚴禁吸食，一旦誤食要馬上實施催吐與送醫診治。不小心沾到眼睛時，要立即以清水沖洗至少 15 分鐘再送醫診治。進一步的注意事項請詳見物質安全資料表。

### ◎安全保護

- 1.操作使用時，請穿戴保護手套與護目鏡。
- 2.務必在足夠的通風下操作。

### ◎運送方式

- 1.台灣：宅配、貨運運送。
- 2.國外：空運、海運運送。

### ◎產品規格

項目	CMBF01A	CMBF01B	測定方式
化學成份	環氧樹脂	胺樹脂	由成分判定
物理狀態	25°C 膏狀	25°C 膏狀	目測
外觀	白色	黑色	目測
氣味	無	氣味	
黏度，cps	----	----	
比重	1.6±0.1at 25°C	1.4±0.1at 25°C	
溶劑含量%	0	0	

### ◎成品物理性質

項目	參考值	測定方式
接著強度(kgf/cm <sup>2</sup> )	67.6	ASTM D1002 養生期 10 天 (Steel Substrates)
Shore D	43 / 20min. 55 / 30min. 71 / 40min. 74 / 1hr. 82 / 4hr. 82 / 24hr.	

### ◎使用方法

1.請先將接著面的水分、灰塵、油漬、鐵鏽去除乾淨。2.主劑與硬化劑的攪拌，務必在調合板上作業，嚴禁在接著面混合；A 劑與 B 劑盛取的工具必須分開使用。3.建議使用溫度於 10 ~ 40°C 以利攪拌混合；低溫使用時，可間接預熱，請勿超過 50°C。可使用時間因溫度而異，請於黏度未變化之前使用完畢，以利接著強度。4.使用完畢後，請立即密蓋，以保持品質。

### ◎儲存條件

WMBF01 應存放在陰涼的處所，曝曬在陽光下會導致樹脂和硬化劑變質，最好是能夠在使用完畢後儘速蓋上蓋子，杜絕任何受潮的可能。

所提供數據資料皆為吉達化學研發人員在控制的條件下所獲得的，各項數據與資料僅供參考，使用結果應以實際使用條件為主，故使用者必須自行試驗出理想的生產方法與合適的應用產品。