

**BUILDING TRUST** 

# 產品資料表

# Sikasil® SG-500 CN

# ASTM 與 GB 標準認證雙組分有機矽結構玻璃黏著劑

# 產品技術資料 (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

特性		Sikasil® SG-500 CN (A)	Sikasil® SG-500 CN (B)
化學成份		雙組分有機矽	
顏色 (CQP001-1)	混合	白色、淺灰	黑色、深灰
		黑 / 灰 S6	
固化速率		縮聚物	
固化型式		中性	
密度 (未硬固前)	混合	1.40 k/l	1.107 kg/l
		1.37 kg/l	
混合比例	A:B 體積比	10:1	
	A:B 重量比		
黏度 (CQP029-6)		1 200 Pa·s	300 Pa⋅s
一致性		糊狀	
施作溫度	環境溫度	5 – 40 °C	
擷取時間 (CQP554-1)		60 分 A	
指觸時間 (CQP019-3)		270 分 <sup>A</sup>	
蕭氏硬度A (CQP023-1 /ISO 48-4)		40	
拉伸強度 (CQP036-1 / ISO 527)		1.9 MPa	
100%伸長率時的彈性模數 (CQP036-1 / ISO 37)		1.0 MPa	
斷裂時伸長率 (CQP036-1 / ISO 37)		270 %	
耐裂口撕裂擴散性 (CQP045-1 / ISO 34)		2.7 N/mm	
服務溫度 (CQP513-1)		-40 - 150 °C	
最佳保質期 (CQP016-1)		15 個月 <sup>B</sup>	12 個月 <sup>B</sup>
COP = Corporate Quality Procedure A) 23 °C / 50 % 相對濕度		B)	

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % 相對濕度

B) 儲存處低於 25 °C

Sikasil® SG-500 CN為雙組分高模數中性 固化結構有機矽黏著劑,產品設計用於結 構玻璃施工。

# 產品優點

- 符合ASTM C 1184、ASTM C 920 (等級 25, 位移能力 ± 25 %) 與 GB 16776 動態荷載設計抗拉強度:
- σ<sub>des</sub> = 0.14 MPa 或 20 psi (ASTM) 黏著範圍廣
- 極佳抗紫外線與耐候性
- 長期耐用性
- 認證品質穩定原料產品

# 應用範圍

Sikasil® SG-500 CN 適用結構玻璃與類似

高需求工業施工。 產品僅適合有經驗的專業使用者。需使用 實際基材與條件進行測試,以確保附著力 與材料相容性。

# 產品資料表

Sikasil® SG-500 CN 版本 03.01 (02 - 2023), zh\_TW 012703130009001100

#### 固化速率

Sikasil® SG-500 CN 在雙組分混合後立即 開始固化。

反應速度取決於溫度,溫度越高固化速度越快。避免加熱超過50°C,可能會導致氣泡產生。

混合物的開放時間,即材料混合容器中尚 未倒出或擠出時的時間,會明顯短於上述 成型時間。

# 施工方法

# 表面整理

表面需乾淨、乾燥、無油汙油脂、灰塵等 。表面處理根據基材特質,會影響持久黏 著性。

#### 施作

基材與填縫膠最佳工作溫度介於  $15\,^{\circ}$ C 至  $25\,^{\circ}$ C。

在施工 Sikasil® SG-500 CN 前,雙組分必 須以正確比例正負值± 10 %之內混合均勻 ,且不產生氣泡。可使用市面上計量器或 混合設備。選擇與設置適當泵系統的建議 請洽西卡工業工程部。

由於B劑對濕氣敏感,僅能短暫暴露於空氣當中。

接縫尺寸務必正確計算。

計算必要接縫尺寸的原則是接著劑與相鄰 建材的技術數據、建築元件外露程度與外 部荷載等。

#### 修飾及完成

修飾與成型需在黏著劑的成型時間內完成

當修飾剛施工完的Sikasil® SG-500 CN時 ,將黏著劑壓入接縫,使黏著表面有良好 的濕潤性。無須修飾劑。

#### 殘膠移除

未固化的 Sikasil® SG-500 CN 可以使用 Sika® Remover-208 或其他適當溶劑自工 具和設備中除去。一旦固化,材料只能以 機械方式去除。

重複使用的金屬靜態混合機,可使用Sika® Mixer Cleaner 清理。

接觸手部與皮膚須立即使用濕巾清潔,如 Sika® Cleaner-350H 清潔巾或適當工業洗 手液與水。

請勿於皮膚上使用溶劑。

#### 上漆性

Sikasil® SG-500 CN 無法塗漆。

## 施作限制

西卡建議之結構玻璃與窗框解決方案通常 互相相容。解決方案產品包含Sikasil® SG, IG, WS 與 WT 系列等。

有關各種西卡產品之間的相容性具體資訊 ,請洽西卡工業技術部。

為了排除影響 Sikasil® SG-500 CN 材料,所有直接與間接接觸材料如墊片、放置塊、密封膠等,需事先得到西卡批准。...

若使用兩種或以上不同的反應性填縫膠 ,請讓第一種完全固化後再使用下一種。 上述西卡材料需在西卡工業部對相應專案

上还西卡材料需任西卡工業部對相應專案 細節進行詳查與書面批准後,才能用於結 構玻璃與窗戶黏著施工。

#### 更多資訊

此處提供之資訊僅供一般指引,具體施工 建議請洽西卡工業部門。可應要求提供下 列副本:

- 安全資料表
- 一般指引 亞太區 結構有機矽玻璃膠 Sikasil® SG

#### 包裝方式

Sikasil® SG-500 CN (A)

桶裝	260 kg
Sikasil® SG-500 CN (B)	
桶裝	20 kg

#### 產品基本資料

於本產品資料表中的所有技術數據資料 ,均係依據試驗室的測試結果。實際量測 的數據也許會因環境情況的變化而有所不 同。

## 健康與安全資訊

對於有關運輸、施作、儲存及化學品處理的資訊及建議,使用者應參照實際的安全資料表(SDS),包含物理性、生態性、毒性及其他安全相關資訊。

# 免責聲明

#### 產品資料表

Sikasil® SG-500 CN 版本 03.01 (02 - 2023), zh\_TW 012703130009001100 台灣西卡(股)公司Sika Taiwan Ltd.

桃園市蘆竹區南崁路一段83號15F-1

TEL: 03-352-8622 FAX: 03-352-0470 電郵: sika@tw.sika.com 網站: twn.sika.com





