

**BUILDING TRUST** 

# 產品資料表

# Sika® Primer-210

## 金屬底塗

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

化學成份	溶劑型環氧樹脂成分		
顏色 (CQP001-1)	透明,偏淡黃色		
固成分	34%		
施作溫度	5-40°C		
施作方法	刷子,毛氈或泡棉		
覆蓋率 取決於基材孔隙率	50 ml/m <sup>2</sup>		
<b>燒融時間</b> ≥ 15 °C	10 分鐘		
<15 °C	30 分鐘		
最大值	24 小時		
保質期間	9個月		

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 於特定狀況施工,溫度與等待時間可能不同

#### 說明

Sika® Primer-210為溶劑型無色或微黃色底塗,大氣濕氣反應形成薄層,該層為基材與接著劑之間連結。

Sika® Primer-210專用於西卡單組分聚氨酯黏著之前處理黏著面而開發。

#### 應用範圍

Sika® Primer-210使用可提升鋁、鋼與非 鐵質系金屬等許多金屬的附著力。在對易 發生應力開裂的材料使用Sika® Primer-210之前,請尋求製造商的建議並對原始基 材進行測試。本產品僅適用於有經驗的專 業用戶。

必須進行具有實際基準和條件的測試,以 確保黏合性和材料相容性。

## 施工方法

欲接著物質的表面必須清潔,乾燥、無油脂、油污、灰塵和污染物。增加打磨、清潔等前處理過程可改善基材黏接性。

## 施作

Sika® Primer-210請使用刷子,乾淨毛氈或泡棉,薄薄的塗抹於接著表面。 Sika® Primer-210理想的材料表面溫度在15°C至25°C之間。Sika® Primer-210施工後三天中仍有熱塑反應,因此避免貼合後在高溫下或材料本身具高回彈力之情況使用。

Sika® Primer-210只能塗刷一次。必須確保底漆能足夠覆蓋黏著面範圍。用量和塗刷方式取決於基材實際性質。使用完後立即蓋緊蓋子進行密封。

# 產品資料表

**Sika® Primer-210** 版本 01.01 (11 - 2022), zh\_TW 014761012100001000

B) 需密封直立方式儲存於低於 25 °C之乾燥環境

## 重要注意事項

Sika® Primer-210為濕氣反應系統。 為了 保持產品穩定性,請務必使用後立即將內 密封塑料蓋重新密封。一旦基材表面的前 處理操作完成,請必須關緊蓋子。

開封之後如果經常使用,請每月更換-; 如果不是經常使用請兩個月更換一次。 底漆如果出現凝固、分層或黏度明顯增加 等情況請立即丟棄。不能稀釋或混入其他 任何物質。

如果用在透明或半透明的基材上,例如塑 料等,請避免接觸紫外線。

如需進一步關於儲存環境及廢棄物處理等 說明,請參考最新安全手冊中對於各種材 料的物性及有害物質的處理與描述。

# 更多資訊

此處提供的訊息僅供一般性指導。 有關特 定施工建議可洽西卡工業技術部諮詢。 可根據要求提供以下出版物的副本: 化學品安全技術說明書

#### 包裝方式

罐裝	1000ml

## 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

### 健康與安全資訊

有關於安全處置、化學產品的儲存及丟棄 的資訊及建議,使用者應參照最新的安全 資料表,包含物理性、生態性、毒性及其 他安全相關資訊。

## 免責聲明

當產品在正常的條件被正確儲存、處理、 施工時,西卡公司所提供的信息和根據實 際情況給予的施工處理建議都是基於西卡 公司對其目前的知識和經驗的良好信心。 實際應用中,由於所用的物料、基材和實 際現場條件的不同,因此不能由此處的信 息或任何書面的推薦或其它任何建議而推 斷出西卡公司對其產品的商品性和對特殊 用途的適用性做出任何擔保和承擔任何法 律責任。產品的用戶應測試產品是否適合 於其應用及使用目的。西卡保留改變其產 品性質的權利。應尊重第三者的使用權。 所有訂單需遵循目前的銷售和付運條款。 使用者應參考有關產品說明書的最新版本 , 西卡公司可根據需求提供。

## 產品資料表

Sika® Primer-210 版本 01.01 (11 - 2022), zh\_TW 014761012100001000

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





