

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 ²
燒融時間	≥ 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

B) 需密封直立方式儲存於低於 25 °C 之乾燥環境

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着力。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

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，請每月更換一次；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，例如塗料等，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同。

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

