

產品資料表

Sika® Primer-206 G+P

黑色染料溶劑型，聚異氰酸鹽溶液

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

化學成份	溶劑型聚胺脂溶液	
顏色 (CQP001-1)	黑	
固成分	36 %	
施作溫度	5 – 40 °C	
施作方法	刷子、毛氈、泡綿	
覆蓋率	按基材孔隙率	50 ml/m ²
燒融時間	≥ 15 °C	需10 分鐘
	< 15 °C	需30 分鐘
	最長	24小時
最佳保質期 (CQP016-1)	9個月	

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 按特定應用狀況、溫度與等待時間可能不同

B) 密封直立存放 ≤ 25 °C 乾燥環境

說明

Sika® Primer-206 G+P 是一款濕氣硬化型黑色防鏽底塗，會在接合表面形成一層薄膜，其專利配方有效提高PU膠與各種底材的接著效能，最適合使用於汽車玻璃更換且施工簡易。

產品優點

- 適用於多種材料/強化黏著性
- 施工簡易

應用範圍

Sika® Primer-206 G+P 用於提升浮法玻璃、陶瓷鍍膜玻璃、預塗層、塗漆表面、塑膠與金屬等基材之附著力。在對容易產生應力開裂的材料使用Sika® Primer-206 G+P前，請尋求製造商建議並對原始基材進行測試。

本產品僅適合有經驗之專業使用者。必須使用實際基材與條件進行測試，以確保附著力和材料相容性。

產品資料表

Sika® Primer-206 G+P
版本 02.01 (01 - 2023), zh_TW
014761012060001000

施工方法

表面需乾淨、乾燥、無油脂、油汗、灰塵與污染物。

可透過前處理程序如刮擦或清潔以增加基材黏著性。

可使用Sika® Aktivator-100擦拭前處理基材黏著面，並且等待足夠時間。

施作

均勻搖動Sika® Primer-206 G+P，直到可聽見混合球敲動聲響。持續搖動一分鐘，並以毛刷、毛氈或泡棉施作一層薄膜於基材上。

理想施工表面溫度15 °C 介於 25 °C 之間。

Sika® Primer-206 G+P施作只能使用一次，因此須注意單次適當施作用量能覆蓋所有範圍。用量與施工方式取決於基材的性質。每次使用後務必密封容器。

重要注意事項

若於5 °C下使用 Sika® Primer-206 G+P，須於預期條件下進行進一步測試。

Sika® Primer-206 G+P 為濕氣反應系統。為達產品品質，務必在使用後以內部塑膠襯裡重新密封容器。表面處理完成後，需密封蓋子。

若頻繁使用，請於開封後一個月內使用完畢，若不頻繁使用請於兩個月內使用完畢。100 ml 包裝請於開封後兩周內使用完畢，30 ml 罐裝僅供單次使用。

若產生膠凝、析離或稠度明顯增加時，請立即丟棄。

請勿稀釋或與其他物質混合。

若使用於透明或半透明基材(如浮法玻璃、塑膠等)，須避免接觸紫外線。

更多資訊

此資訊僅供一般指示。具體施工建議可應請西卡工業技術部門提供。

可應需求提供副本：

- 安全資料表

包裝方式

罐裝	1000 ml
----	---------

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

以上所述之技術資料，特別是關於西卡產品施工與使用的建議，是完全按照西卡目前對此產品的知識與經驗，所有的西卡產品必須在正常的條件下經過適當的儲存、搬運與使用。就實務上而言，材料、基材與實際現場狀況的差異性相當大，以上所述之技術資料與其他書面的或提供的建議，都無法提供任何個案的施工保固或產品適用性，或任何法律上的責任。西卡產品的使用者必須遵守西卡產品的專利權。基本上，在符合西卡銷售條件及交貨規定下西卡可接受客戶的訂單。使用者應該隨時參考相關產品之最新產品資料表，有需要時可洽詢西卡提供相關資料。

產品資料表

Sika® Primer-206 G+P
版本 02.01 (01 - 2023), zh_TW
014761012060001000

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

