

產品資料表

Sika® Primer-215

塑膠及木材底塗

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

化學成份	溶劑型聚氨酯
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	毛刷、毛氈或泡棉
覆蓋率	取決於基材孔隙率 50 g/m ²
燒融時間	≥ 15 °C 30 分鐘
	< 15 °C 60 分鐘
	最多 24 小時
保質期間	12 個月

CQP = Corporate Quality Procedure
原廠品質程序

A) 特殊施作情形，溫度與燒融時間可能不同

B) 儲存於密封容器，直立擺放於 ≤ 25 °C 之乾燥環境

說明

Sika® Primer-215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-215專用於西卡單劑型聚氨酯膠合之前處理黏接面而開發。

應用範圍

Sika® Primer-215適合使用在塑化材料上，如GRP、環氧樹脂、PVC、ABS以及木材上。由於塑化材料種類很多，建議針對未使用過的材料先進行黏結測試後再導入使用。在對易發生應力開裂的材料，使用Sika®Primer-215之前，請尋求製造商的建議並對原始基材進行測試。本材料限有經驗的專業人士使用

施工方法

接著物質的表面必須清潔、乾燥、無油脂、油污、灰塵和污染物。打磨、清潔等預先處理過程可改善基材黏接性。

施作

底漆施工/工具:

Sika® Primer-215請使用刷子，乾淨毛氈或泡棉，薄薄的塗抹於接著表面。Sika®Primer-215理想的材料表面溫度在15°C至25°C之間。Sika®Primer-215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。

重要注意事項

Sika®Primer-215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。一旦基材面前處理操作完成，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，30ml毫升罐僅供單次性使用。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，必須有充分紫外線保護。

更多資訊

此處提供的訊息僅供一般性指導。有關特定應用的建議可向西卡工業技術部諮詢。

可根據要求提供以下副本：

- 化學品安全技術說明書

包裝方式

罐裝	250 ml 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

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

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-215

版本 01.01 (04 - 2022), zh_TW
014761012150001000