

KPA-1000

結構多功能型 AB 膠

產品特色

本產品為雙液型環氧系統,由環氧樹脂與硬化劑組成,具備高接著力與黏著性,特別適合應用於隔間板材接縫的固定與填縫。其低收縮特性可大幅降低因板材收縮所導致的龜裂問題,確保持久穩固。產品為無溶劑型配方,不含任何揮發性有機溶劑,具備低臭味、低 VOC、低甲醛特性,安全環保,適用於室內外各類工程。

- 室內外施工皆可使用
- 展現高接著力與黏著力,確保施工穩固
- 有效降低因收縮造成的龜裂現象
- 快速乾燥,提升施工便利性
- 無溶劑型產品,無刺鼻氣味
- 通過 CNS 4940 室內水泥漆 VOC 測試及甲醛釋出量測試

適用範圍

 建築物室內外牆水泥、水泥砂漿、粉 飾灰泥、矽酸鈣板、輕隔間、木板等 填縫修復及抗裂補強工程。

產品資訊

性質無溶劑膏狀光澤度半光

理論塗佈量 視施工面之深淺及寬度

而有所變異

乾燥時間 指觸乾燥 2-3 小時

完全乾燥 18-24 小時

塗刷工具 刮刀

保存期限 正常狀況下至少 12 個月

標準色系 白色

包裝規格 大組 23:23 公斤、

小組 10:10 公斤、 加侖組 3.1:3.1 公斤、 立裝組 0.8:0.8 公斤

(所述皆為毛重)

- 理論乾燥時間會因濕度、溫度、及施工條件受影響,請以實際現場時間為主。上述乾燥時間數據是依據環境溫度 25°C、濕度 60% RH。
- 使用面積及使用坪數為參考面積,會因被 塗面粗糙度、平整度或塗刷厚度而有所增 減。以上塗佈量說明皆為一道塗刷之基 準。
- 產品資訊數據僅供參考,不建議運用在準備規格工程表時使用。

表面前處理

- 新的混凝土或砂漿必須在環境溫度
 25°C下至少固化7-30天。
- 施工被塗表面先進行全面性修復填 補工作,包含角隅細縫、水泥龜裂 破損等填補作業。
- 將被塗表面積水、油漬及青苔等附著汙物清除乾淨,嚴重時請用強力水柱清洗後再曬乾。如被塗表面存有舊式 PU 或其他油漆層需完全刨除並清潔乾淨。
- 被塗表面之混凝土等如已有施作防水劑,則需要進行表面打磨
 10mm,但不保證可依然與本產品產生附著。

AB 膠施工

- 被塗表面潮濕、雨天或濕氣高之天候 時應避免施工。
- AB 膠不得稀釋。
- 開蓋後先利用刮刀由容器內取出A、
 B二劑。並以容積比1:1混和攪拌均
 勻。
- 將以完成攪拌後之AB膠放置於欲修 補之裂縫、接縫或凹陷處上。
- 稍加壓力使AB膠可完全滲入其裂縫、接縫或凹陷處中並且盡量刮平以減少後續的抛光作業。
- 待其表面硬化,可視需要進行二次施工。
- AB 膠為反應型材料,可正常操作時間約30分鐘(Pot Life),請於開封攪拌後30分鐘內使用完畢。

清理與處置

- 用肥皂水清洗所有的工具及設備。
- 請勿將餘料倒入下水道、水溝、排水槽等處。如有溢出,應控制住材料擴散,並利用砂粉覆蓋,並聯絡當地衛生部門。

注意事項

- 被塗表面潮濕、雨天或濕氣高之天候時應 避免施工。建議晴天施工較佳。
- 產品應儲存於通風陰涼處,切勿置放於太陽可照射之範圍,以避免材料變質。建議儲存及施工溫度:10~35°C。
- 警告!通過打磨、刮削或其他方式去除舊油漆可能會生含鉛的灰塵或煙霧。暴露在鉛塵或煙霧中可能會導致大腦損傷或其他不良健康影響,特別是對兒童或孕婦。控制對鉛或其他有害物質的接觸需要使用適當的保護設備,如合適的呼吸器 (NIOSH批准) 和適當的遏制和清理。欲瞭解更多資訊,請致當地衛生部門。
- 我們有提供產品相關的安全資料表 (SDS),如有需要請來電索取或至 www.kingcatpaint.com.tw 查詢。

產品基礎數據

以上產品數據表中所述的所有技術數據均基於 實驗室測試結果。實際測量的數據可能因我們 無法控制的情況下而有所不同。

免責聲明

以上產品資訊及數據均為育隆造漆實驗 測試後之評估結果,但會因不同施工場 所、使用方法或品質滿意度認知上有所 不同而造成差異,請先在現場試作以確 認您的滿意度、接受度及業主的認可。 因市場需要我們將保留更改產品資訊及 數據之權利以供未來繼續研發改進,產 品資訊及數據之調整恕不另做通知。本 資料僅供參考,如需設計採用可向我們 再度確認並索取最新的產品資料及要求 必要的專業協助。特殊規格商品可特別 訂製,請歡迎隨時來電詢問。

產品包裝

