

Kelin Epoxy 係一種高強度、高耐久之環氧樹脂，廣泛應用於建築、工業及交通等領域。其特點包括：  
 1. 高強度：具有極高的抗拉、抗壓及抗剪強度。  
 2. 高耐久：能抵抗化學腐蝕、磨損及老化。  
 3. 易於施工：可與多種基材（如混凝土、金屬、木材）良好粘附。  
 4. 環保無毒：不含揮發性有機物（VOC），施工後無異味。  
 5. 顏色多樣：可調配成各種顏色，滿足不同審美需求。  
 6. 快速固化：可在短時間內達到使用強度。  
 7. 抗裂性能：能減少基材因溫度變化或收縮產生的裂縫。  
 8. 防水防潮：具有優異的防水性能，適用於地下室、浴室等潮濕環境。  
 9. 電氣絕緣：具有優良的電氣絕緣性能，適用於電氣設備安裝。  
 10. 修復性能：可用於修補各種損壞的建築表面，恢復原有外觀及強度。  
 11. 適用於 Subbase Epoxy Resin：作為基層材料，能增強地基的穩定性及承載力。  
 12. 廣泛應用：適用於室內外牆面、地板、樓梯、橋樑、隧道、港口、碼頭等工程。  
 13. 專業施工：建議由專業人員進行施工，以確保質量及效果。  
 14. 長期維護：施工後應定期檢查及維護，以延長使用壽命。  
 15. 價格合理：相對於其他高性能材料，具有較高的性價比。

此類材料具有多種優點，如：  
 1. 耐用性強：能長期保持穩定性能。  
 2. 易於清潔：表面光滑，不易積灰。  
 3. 防火性能：具有優良的防火及阻燃性能。  
 4. 抗酸鹼：能抵抗各種酸鹼的腐蝕。  
 5. 抗衝擊：能抵抗外力衝擊及碰撞。  
 6. 抗老化：能抵抗紫外線及氧化的侵蝕。  
 7. 抗霉變：具有優良的抗霉變性能。  
 8. 抗蟲害：能抵抗昆蟲及鼠害的侵蝕。  
 9. 抗污染：能抵抗各種污染物的侵蝕。  
 10. 抗噪音：具有優良的吸音及隔音性能。  
 11. 抗電磁干擾：能抵抗電磁波的干擾。  
 12. 抗輻射：能抵抗輻射線的侵蝕。  
 13. 抗電磁污染：能抵抗電磁污染的影響。  
 14. 抗電磁輻射：能抵抗電磁輻射的傷害。  
 15. 抗電磁干擾：能抵抗電磁干擾的影響。



此類材料具有多種優點，如：









□□□□□□□□□□



Creaming Machine Line



Testing Machine



Batching Production Line



Cooling Filling



Filling Machine Line



Film-coated Machine



Real Material Stock



Stock

□□□□□□□□

