

# 葛蘭素史克

雙組分超透明凝膠膠，零泛黃，適用於可見黏合和斜接。

基於 RES-GLAXS BM 的透明膠合劑，兩種組分均為垂直觸變性膏狀物。可安全持久地用於填充和粘合大理石、石材、花崗岩、石英、陶瓷和金屬。

由於該產品在陽光下不會泛黃，因此適合室內外粘貼。



主要優點	材料
<ul style="list-style-type: none"> <li>零泛黃</li> <li>超強黏合</li> </ul> <p>超透明</p> <p>劑量易於控制</p> <p>室內和室外</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>自然的 結石</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>石英</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>陶瓷製品</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
輔助優勢	

- 對低溫有反應
- 催化後呈半透明有光澤
- 易於拋光
- 不提供到府取貨服務
- 易於着色

## 規格

套裝包含雙組分垂直觸變透明膠水 1:1 Glaxs。用於填充和粘合石材。

### 專營專業人士使用

本資料表中的資訊是基於我方實驗室進行的測試，並根據我方經驗認為其準確無誤。此數據如有更改，恕不另行通知，且不具有法律效力。客戶有責任在使用前檢查產品的適用性。客戶有義務確保產品的使用符合其所在國家的現行法律、法規和專利規定。

## 聲明

該產品已通過 Euro Ins 的所有室內空氣品質改善測試，獲得室內空氣舒適金級（歐盟）和室內空氣舒適級（美國）評級。

## 使用說明

請將產品存放於原包裝容器中。確保待塗膠材料完全乾燥清潔。清潔設備時，請使用非油性溶劑，例如丙酮和乙酸丁酯。切勿使用水或酒精。

依指定比例，從容器中取出所需重量的A組分和B組分，充分混合後即可使用。B組分在空氣中會凝固，避免長時間接觸。混合時請使用乾淨的塑膠、玻璃或不鏽鋼工具。

如有必要，可添加色素或顏料。色素必須在A組分與B組分混合前添加，添加量以達到所需顏色。顏色需在硬化後進行評估。過量的著色膏或顏料粉可能會改變乳膠的最終特性。

硬化後不宜浸入水中。

使用時請務必戴上防護手套和護目鏡，但請閱讀相關的安全資料表 A 部分和 B 部分。

重要提示：請務必蓋緊容器，開封後請在兩週內食用完畢。

## 科技數據

A部分黏度 (25°C)	觸變糊
黏度 B 部分 25°C	觸變糊
25°C時A組分/B組分的密度 (kg/L)	1.1 / 1.1
A部分外觀/B部分外觀	透明軟凝膠/超透明軟凝膠
按重量比混合 A + B	100 + 100
25°C 質量凝膠時間	6英尺 - 8英尺
在25°C和50%相對濕度下，無黏性時間。	大約1小時40分鐘
在40°C和10%相對濕度下，無黏性時間	納
邵氏D硬度，50°C固化12小時後測定 (ASTM D 2240)	79
在 Q-Sun 氣候室中進行 1 年戶外泛黃測試 (光照 + 雨水 + 黑暗 + 熱衝擊) (ASTM D904)	沒有任何
最低反應溫度	+10°C
固化後最低使用溫度	-25°C
固化後最高使用溫度	+60°C
25°C 下的可加工時間 (拋光和切割的最短時間)	2小時30分鐘
2小時後白色大理石上的附著力 (CQ26法)	7兆帕*
白色大理石在 50°C 下固化 12 小時後的附著力 (CQ26 法)	8兆帕*

## 專營專業人士使用

本資料表中的資訊是基於我方實驗室進行的測試，並根據我方經驗認為其準確無誤。此數據如有更改，恕不另行通知，且不具有法律效力。客戶有責任在使用前檢查產品的適用性。客戶有義務確保產品的使用符合其所在國家的現行法律、法規和專利規定。

2小時後對花崗岩的附著力 (CQ26法)	10兆帕*
花崗岩在 50°C 下固化 12 小時後的附著力 (CQ26 法)	12兆帕*
2小時後石英上的附著力 (CQ26法)	16兆帕
在 50°C 下固化 12 小時後對石英的附著力 (CQ26 方法)	16兆帕
2小時後陶瓷上的黏著性 (CQ26法)	13兆帕
陶瓷在 50°C 下固化 12 小時後的黏著性 (CQ26 法)	11兆帕

\*基質分解

**貯存**

產品在18-25°C的溫度下，遠離熱源、潮濕環境和陽光直射，並儲存在原廠密封未使用的容器中，可確保12個月的保質期。

**安全注意事項**

A組分和B組分均為化學品。使用前，建議閱讀容器或桶身上標籤上的安全資料表和注意事項。

**專營專業人士使用**

本資料表中的資訊是基於我方實驗室進行的測試，並根據我方經驗認為其準確無誤。此數據如有更改，恕不另行通知，且不具法律效力。客戶有責任在使用前檢查產品的適用性。客戶有義務確保產品的使用符合其所在國家的現行法律、法規和專利規定。