

Krytonite™ Adhesive 粘合劑

產品編碼: K-351

產品簡介

Krytonite 粘合劑是專門研製成功為配合 Krytonite™ 膨脹止水條使用，為混凝土施工縫進行防水施工的。Krytonite 粘合劑擁有驚人的粘接強度，甚至是在潮濕的混凝土表面都能使用，因此它適用於所有季節。



產品特點和主要優勢

- 快捷、施工簡便
- 卓越的粘接強度
- 快速結膜和固化
- 數小時後就能進行混凝土澆築
- 優良的耐化學性，能抵抗各種侵蝕，如水、脂肪族溶劑、油、脂肪、無機酸的水和城質
- 完全不受天氣影響

推薦使用

將 Krytonite 粘合劑與 Krytonite 膨脹止水條配套使用，廣泛應用於建築施工縫、容易滲透的部位、預製構件之間和其他有連接縫的地方。

性能

物理性質	
每盒規格	8-10 米 (26-32 英尺)
密度 (攝氏 23 度 (華氏 73.4 度))	1.4±0.05 克/立方釐米
邵氏 A 硬度 (根據 ASTM D 2240 標準, 21 天后測試, 溫度為攝氏 23 度 (華氏 73.4 度) / 相對濕度 50%)	50±2
抗拉強度 (根據 ASTM D 412 標準)	約 3.0 MPa
揮發性有機化合物 (VOC)	0% 沒有揮發性成分存在

應用

在使用本產品前請仔細閱讀應用指南 4.11, 4.15, 或應用指南 4.16。

基本施工工序：將粘接劑擠成厚珠狀塗抹在即將施工 Krytonite 的混凝土表面。必須確保粘接劑足夠量，在後續施工 Krytonite 膨脹止水條的時候能夠壓入粘接劑中，並從邊上擠出，避免 Krytonite 膨脹止水條與混凝土之間存在空隙。標準包裝的粘接劑的使用長度為 8-10 米 (26-32 英尺)。每管擠出的膠珠的大小為 6 毫米 (1/4 英寸)。粗糙的混凝土表面將耗費更多的粘接劑。快速將 Krytonite 膨脹止水條壓入粘接劑中——按照施工進度逐步打開止水條。不要間隔時間以免粘接劑膜化。應待粘接劑乾燥後再澆築混凝土。

技術表單

混凝土施工縫的防水施工



局限性

能輕度抵抗酯、酮和芳香劑。不能抵抗濃縮酸和氯化烴類的侵蝕。

安全須知

施工前請仔細閱讀本產品的材料安全資料表單(SDS)。本產品只限專業人員使用。

包裝

每管 290 毫升，每盒 12 管，每託盤 96 盒

保質期

Krytonite 粘合劑在 5°C - 25°C (41°F - 77°F) 環境下存放時，在未開封的原始真空密封包裝中的保質期為 2 年。

質保範圍

凱頓國際公司承諾本公司生產的產品全部通過出廠合格檢驗。如果嚴格按照現有的規範和應用指南施工，使用效果與技術表單中所述完全相同。然而，由於凱頓國際公司無法監控產品在工地使用時的具體條件和施工步驟，例如施工環境、基面準備、施工工藝、混凝土成分、天氣狀況、建築結構問題和其他影響因素等等，因此不能保證施工後的效果與技術表單上所述完全相同。

買方同意在購買相關產品時，聽取專業人士的意見和建議，但是會根據自身的工程要求來決定是否最終購買，並承擔所有風險責任。買方同意當購買的產品被證實有品質缺陷時，唯一的補償方法是廠家更換有缺陷的產品或者退還購貨款（廠家自主選擇）。

本質保書已經包含了凱頓國際公司所應承擔的所有責任和義務。我公司不再承擔其他（明示或者暗示）的責任，包括任何商業目的或其他特殊原因。凱頓公司不承擔任何法律意義上的特殊或間接損失賠償責任。除上述條款外，任何人無權代表凱頓公司承諾或許諾任何責任。凱頓公司有權修改產品性能，而不事先通知。