## 英國 Aquaspersions 公司水性封閉型架橋劑目錄

產品編號	固成份 (%)	有效份 (%)	黏度 (RVT, cps)	pH 值	NCO 含量 (%)	解封溫度 (°C)	特性及應用
★Aqualink DE (IPDI trimer)	40	-	1500	11	6	65~70	是 Aqualink D-HT 的增強版。Aqualink DE 結合了延長的保質期穩定性和改進的接著性能。它可以輕鬆添加到水性聚氨酯分散體型的接著劑劑,適用於不黃變的接著劑和膠帶。具有以穩定、無害的分散體形式提供、與 PUD 一起配製時穩定性良好、優異的儲存穩定性、不黃變等特點。一般添加量是水性樹脂的 7~12%。
Aqualink U-HT (TDI dimer)	43	40	2000	9.5	9	65~70	和水性 PU 和其它樹脂配用有很好的安定性。 <b>快速黏貼架橋。可達到 BS 6222/6250 耐熱性標準</b> 。用來跟水性 PU 併用做單液型接著劑,應用到薄膜和 3D 熱壓接著應用。一般添加量是水性樹脂的 5~7%。
Aqualink X (HDI trimer)	37	37	800	9.0	3.5	120	胺安定化的低分子量 HDI 三聚體封閉型聚異氰酸酯 的水溶性分散液,設計用在含有 NMP 的水稀釋性 PU 及壓克力塗料上,增進反應性及熱安定性。增強塗料的柔 軔、密著和耐衝擊性。改善反應性、熱安定性和色著度。

注意:此為一指導性資料,並不具有約束力,我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試,不要把它當做一種直接的替代品,如此才能確保產品適合於指定的應用。