

安鋒實業股份有限公司

台灣省台中市工業區 24 路 29 號 TEL : 886-4-23501155 (代表) FAX : 886-4-23507373

E-mail : anvictor@ms45.hinet.net

網站 : www.twanfong.com

工業接著劑用耐黃變 PU 硬化劑 UNI-DUR E 1001 RN

規格：

外觀	: 澄清透明
固成份	: $40 \pm 2\%$
黏度(23°C)	: $250 \pm 150\text{mPa.s}$
色相(Gardner)	: <1
NCO 含量	: $7.2 \pm 0.3\%$
溶劑	: EAC

特性：

UNI-DUR E 1001 RN 是一種脂肪族-芳香族聚異氰酸酯，建議用於工業接著劑=>天然或合成橡膠(PU 鞋膠)，溶劑型塗料和油墨。

應用：

UNI-DUR E 1001 RN 添加 3~5% 能增加最終黏著物的附着力，cohesion 及耐熱性。用於雙組份接著劑需注意其 pot-life，依接著劑的固體份組成不同，其 pot-life 從幾小時到幾天。

溶解性：

酮類	: 可溶
酯類	: 可溶
乙二醇醚酯類	: 可溶
芳香族碳氫溶劑	: 部份溶解
脂肪族碳氫溶劑	: 不可溶解

所使用溶劑不可含有反應性官能基(如醇類、胺類)，使用 PU 級的溶劑，含水率必須低於 0.05%，否則會與 UNI-DUR E 1001 RN 反應而影響儲存及使用的穩定性。

儲存：

存放於 5~35°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射遠離火氣。

P.S : UNI-DUR E 1001 RN 為 Bayer RN 相當品。

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。