## 安鋒實業股份有限公司 台中市南屯區工業區 24 路 29 號 TEL: 886-4-23501155(代表) FAX: 886-4-23507373

## MDI預聚體架橋劑產品資訊

品名	NCO (%)	黏度	特性
MDI-1111	11~12	550~950 mPa.s	1.聚氨酯改性二苯基甲烷二異氰酸酯(MDI)預聚體。它是單組份體系的濕固化產物,適用範圍廣。該產品的最終效能取決於各種參數,包括處理過程,加工條件和使用方法。 2.用途:PU 灌注、黏著劑、發泡塗層、PU 防水材。
MDI-1112	12~13	1000~3000 mPa.s	1.聚氨酯改性二苯基甲烷二異氰酸酯(MDI)預聚體。它是單組份體系的濕固化產物,適用範圍廣。該產品的最終效能取決於各種參數,包括處理過程,加工條件和使用方法。 2.用途:PU 灌注、黏著劑、發泡塗層、PU 防水材。
MDI-9513	12±0.3	4000±500 cP	1.MDI 單體合成的聚異氰酸酯預聚體混合物,應用於多種聚氨酯材料的用途。 2.具有良好的加工性及物性,可提供良好的作業性,廣泛的運用在各式聚氨酯配方應用。 3.用途:PU 灌注、黏著劑、發泡塗層、PU 防水材。
MDI-9610	16±0.5		1.MDI 單體合成的聚異氰酸酯預聚體混合物,應用於多種聚氨酯材料的用途。 2.具有良好的加工性及物性,可提供良好的作業性,廣泛的運用在各式聚氨酯配方應用。 3.用途:PU 灌注、黏著劑、發泡塗層、PU 防水材。

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。