

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	600±200 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。

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。