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 E-mail: anvictor@ms45.hinet.net 網站: www.twanfong.com

土耳其 PURIN 封閉型 NCO 架橋劑產品資訊

- PURINATE SP101:80%固體份,溶劑:二甲苯,黏度(23℃):4000~6000cps 砂烷末端化 IPDI 預聚體,沒有未封綁的 NCO 成份,用於黏膠、填縫劑和塗料。
- PURINATE SP102:100%固體份,黏度(23℃):40000~60000cps,矽烷末端化 IPDI 預聚體,用於黏膠、填縫劑和塗料。
- PURINATE BP201:80%固體份,溶劑:二甲苯,黏度(23℃):600~1200cps, 封閉即用型 IPDI 預聚體, MEKO 封閉,>130℃解封反應,不建議跟 polyol 或硬化劑混合使用。
- 4. PURINATE BP202:80%固體份,溶劑,二甲苯,黏度(23℃):1000~1500cps, NCO%:2.5~3.5%, 封閉型 IPDI 預聚體, MEKO 封閉,>130℃解封反應,與 polyol 並用,做烘烤型黏膠系統。金屬催化劑,例如:DBTDL(T12)或新葵酸鉛 Bi2010 可以加入促進更快反應架橋。
- 5. PURINATE BP101:70%固體份,溶劑:二甲苯,黏度(23℃):1200~1600cps,封閉即用型 MDI 預聚體,MEKO 封閉,>130℃解封反應,用於烘烤型黏膠系統,不建議跟 polyol 或硬化劑混合使用。
- 6. PURINATE BP102:70%固體份,溶劑:二甲苯,黏度(23℃):1500~2000cps, NCO%:2.5~3.5%, 封閉型 MDI 預聚體, MEKO 封閉>130℃解封反應。用於烘烤型 黏膠系統與 polyol 並用,金屬催化劑,例如:DBTDL(T-12)或新蒸酸鉛 Bi2010 可以加入促進更快反應架橋。
- 7. PURINATE RM501:80%固體份,溶劑:20%二甲苯,黏度(23℃):500~1500cps, NCO%:2.5~3.5%, 濕氣硬化 IPDI 有彈塑性預聚體,硬度 Shore A:60, 斷 裂伸長率:>800%,來做單組份(1K)防水薄膜,可加入填充料、色漿使用
- 8. PURINATE RM502:75%固體份,溶劑:20%二甲苯,黏度(23℃):100~300cps, NCO%:4.0~5.0%,濕氣硬化 IPDI 有彈塑性預聚體,硬度 Shore A:80,斷 裂伸長率:>300%,用來做單組份(1K)防水薄膜,可加入填充料、色漿使用。
- 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。