

永美耐接著底漆

ONE PACK POLYUREA ADHESIVE PRIMER



- 產品號碼：UP-202
- 型別：由特殊聚異氰酸酯（Polyisocyanate）樹脂精製而成之一液濕氣硬化型接著底漆。
- 用途：用於 UP-100、UP-200、UP-168、UP-228 與 UP-300 永美耐聚脲與聚氨酯塗料之專用轉接漆或底漆。
- 特性：
 1. 單液成份，施工簡單，省時省工。
 2. 濕氣硬化型塗料，可在一般濕度環境條件下施工。
 3. 低黏度、有優越的滲透性，可緊密連接塗層與基材。
 4. 耐水性特優。
- 規格資訊：
- 顏色：透明
 - 總不揮發物：40% 以上
 - 建議膜厚：濕膜 100 μ (Micron) 乾膜 32 μ (Micron)
 - 理論塗佈量：10.0 m^2/Kg 0.10 Kg/m^2
(實際參考量：每 10 Kg 的塗布面積約 50~66 m^2)
 - 比重：0.9 Kg/L 以上
 - 粘度：約 65 cps 以下 (25°C)
- 混合調薄：調薄劑：No.736 優麗漆調薄劑 (清洗工具用)
- 塗裝方法：刷塗、滾塗與噴塗
- 乾燥時間：指觸 1 小時以內 堅結 4 小時以內 完全硬化 7 天 (25°C)
- 塗裝間隔：
 1. UP-100 UP-200：最少 1 小時 最多 6 小時 (25°C)
 2. UP-168 UP-228：最少 1 小時 最多 2 天 (25°C)
 3. UP-300：最少 8 小時 最多 2 天 (25°C)
- 貯藏安定性：保存期間：正常情況下，至少一年。
- 注意事項：
 1. 被塗物表面之油脂、水份、灰塵及鐵銹等附著污物，必須清除乾淨。
 2. 倒出桶外之塗料切勿回收使用，以確保品質。
 3. 餘請參閱防水膜施工處理注意事項。
 4. 施工時，請勿積料與厚塗。
 5. 油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。

PDM71XXUP202X1 V1.0 2024-05-01