

- 產品號碼：UP-204
- 型別：由水性壓克力樹脂 (Polyacrylic Resin) 及聚異氰酸酯 (Polyisocyanate) 為主要原料，配合耐候性鈦白粉精製而成之二液型塗料。
- 用途：1. 混凝土界面防水之底漆。
2. 聚脲轉接劑以及硬質環氧漆超過塗裝間隔時之轉接劑。
3. 風力發電葉片塗料之底漆。
- 特性：1. 可撓性、耐磨性特別強。
2. 耐水、耐油、耐溶劑等性能特別優良。
3. 耐藥品性非常優良，不受酸、鹼及鹽類等腐蝕性物質浸蝕。
4. 具 50% 以上伸長率，以及優於一般塗料之高抗拉機械強度。
- 規格資訊：
- 顏色：淺灰色
- 光澤度：半光
- 總不揮發物：55% 以上 (混合漆)
- | | | | |
|--------|--|-------------------------|-------------------------|
| 建議膜厚： | 濕膜 30~50 μ (Micron) | 乾膜 15~25 μ (Micron) | |
| 理論塗佈量： | 乾膜 15 μ : 126 m ² /Gal | 33.3 m ² /L | 25.6 m ² /Kg |
| | 乾膜 25 μ : 75.7 m ² /Gal | 20.0 m ² /L | 15.4 m ² /Kg |
- 適用塗料：底漆：環氧漆、聚脲塗料、PU 漆
(或本公司推薦其他系列底漆)
- 比重：1.3 Kg/L 以上 (混合漆)
- 粘度：80~120 KU (混合漆) (25°C)
- 其他資訊：耐熱溫度：連續 93°C 間歇 121°C
- 混合調薄：
- 調薄劑：自來水
- 調薄劑用量：5~15% (不含清洗工具)
- 混合比：主劑：硬化劑=10：1 (重量比)
- 可使用時間：4 小時以下 (混合漆 25°C)
- 塗裝方法：噴塗、刷塗、滾塗
- 乾燥時間：指觸 1 小時以內 堅結 3 小時以內 (25°C)
- 塗裝間隔：最少 3 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. 主劑與硬化劑必須按規定比例均勻調合。
 2. 被塗面之水份、油脂、灰塵等附著污物應清除乾淨。
 3. 因有可用時間限制，主劑與硬化劑混合後，必須在可用時間內用完。
 4. 硬化劑因很容易與空氣中濕氣反應發生氣泡與膠化，必須將桶蓋蓋緊防止與空氣中水份接觸。
 5. 塗裝器具用完後，應即洗淨以免發生硬化膠固。
 6. 油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。