

- 產品號碼： 1061H (EP-999H)
- 型別： 由特殊之環氧樹脂(Epoxy Resin) 及硬化劑，配以耐化學性顏料、轉銹劑精製而成之二液型高固體份重防蝕多用途底面兩用塗料。
- 用途： 水泥製品、鍍鋅材及橋樑、儲槽、管線、船舶等鋼鐵構造物用防蝕、室內底面兩用塗料。
- 特性： 1. 溶劑含量低，減少公害，為最佳維護環保塗料。  
2. 含特殊樹脂、轉銹劑，對鋼鐵表面濕潤性、銹蝕面滲透性及附著性特別優越。  
3. 固成份高，可上塗或被塗各類型塗料。  
4. 漆膜堅硬而柔韌，耐磨性特優，亦可當地床塗料。  
5. 耐水及耐海水性極優，亦可當儲槽內襯用；耐油與耐溶劑及耐化學藥品性極優。  
6. 在無法噴砂處理的場合，使用動力工具或手工工具除銹之最佳防護功能底漆。  
7. 本塗料係為環氧樹脂塗料，如要保持漆膜亮麗，室外建議上塗一層聚胺基甲酸酯面漆。

- 規格資訊：
- 顏色： 銀色及各色
- 光澤度： 半光
- 體積固含量： 83% (混合漆) (銀色 88%)
- 建議膜厚： 濕膜 120~300  $\mu$ (Micron) 乾膜 100~250  $\mu$ (Micron)
- 理論塗佈量： 31.4  $m^2$ /Gal 8.3  $m^2$ /L 5.9  $m^2$ /Kg (@100  $\mu$ )
- 適用塗料： 底漆： 鋼鐵面：No.1011 無機鋅粉底漆 (IZ-01)  
No.1027 永保新鋅粉底漆 (EP-03AA)  
水泥面：No.1073 永保新透明水泥底漆 (或本公司推薦產品)

- 面漆： 優麗面漆、永氟龍面漆 (或本公司推薦產品)
- 比重： 1.35 Kg/L 以上 (混合漆-因顏色而異) (銀色 1.10 Kg/L)
- 粘度： 100~130 KU (混合漆)
- 其他資訊： 耐熱溫度：乾狀連續性 93 $^{\circ}$ C 間歇性 180 $^{\circ}$ C 濕狀連續性 38 $^{\circ}$ C
- 混合調薄： 調薄劑： No.1005 永保新調薄劑 (SP-12)
- 調薄劑用量： 0~5% (重量率) (不含清洗工具)
- 混合比： 主劑：硬化劑=50：50 (重量比)
- 可使用時間： 2小時 (混合漆)

- 塗裝方法： 刷塗、無氣噴塗、滾塗
- 乾燥時間： 觸乾 6小時以內 硬乾 20小時以內 完全硬化 7天
- 塗裝間隔： 最少 14小時 最多 7天 (No.1061H/PU 及氟碳面漆)
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少一年。
- 注意事項： 1. 主劑及硬化劑必須按規定比例均勻調合，放置 10~20 分鐘後再使用。  
2. 被塗物表面之水份、油脂、污泥、灰塵、鐵銹及腐蝕性鹽類等附著污物必須清除乾淨。  
3. 陰雨或大氣相對濕度在 85% RH 以上時，應避免施工，尤以表面潮濕者，必須使之完全乾燥才可施工。  
4. 塗裝器具用完後，應立即洗淨。  
5. 於貯槽內施工時，須注意予以充分通風。  
6. 塗裝間隔超過規定時間，必須將漆面磨粗，以確保附著力。  
7. 漆膜表面，長久被陽光照射會有粉化現象，這不會影響漆膜品質。  
8. 油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。