

# 永保新導電底漆

## EPOXY CONDUCTING PRIMER



- 產品號碼： 1098W
- 型別： 由水性環氧樹脂、硬化劑及特殊導電填充料、添加劑構成之二液型永保新導電底漆。
- 用途： 電子廠、晶圓加工廠、無塵室、醫院、精密儀器室、電腦房、粉體工廠、紡織廠、溶劑儲存場、軍火彈藥庫房等地面之水性導電底漆。
- 特性： 1.水性低 VOC，適合室內及密閉空間施工使用。  
2.導電性佳，可有效導除靜電。
- 規格資訊：
- 顏色： 黑色
  - 總不揮發物： 35% 以上（混合漆）
  - 建議膜厚： 濕膜 300  $\mu$  (Micron)      乾膜 100  $\mu$  (Micron)
  - 理論塗佈量： 12.5 m<sup>2</sup>/Gal      3.3 m<sup>2</sup>/L      3.3 m<sup>2</sup>/Kg
  - 比重： 1.0 Kg/L 以上（混合漆）
  - 粘度： 50~65 KU（混合漆 25°C）
- 混合調薄：
- 調薄劑： 自來水
  - 調薄劑用量： 0~5%（不含清洗工具）
  - 混合比： 主劑：硬化劑=33.3：66.7（重量比）
  - 可使用時間： 1小時以內（混合漆 25°C）
- 塗裝方法： 刷塗、噴塗、滾塗
- 乾燥時間： 指觸 2小時以內      堅結 10小時以內      完全硬化 7天（25°C）
- 塗裝間隔： 最少 14小時（25°C）
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少一年。
- 注意事項：
- 被塗物表面之水份、油脂、污泥、灰塵等附著污物，必須清除乾淨。
  - 主劑與硬化劑必須按規定比例混合後才可使用。
  - 陰雨或大氣相對濕度在 85% RH 以上時，應避免施工。
  - 塗裝器具使用完，應立即洗淨。

PDM10XX1098WX1 V1.0 2024-05-01



永記造漆工業股份有限公司  
YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG. CO., LTD.

最新版次，請參照公司網頁；如查無資料，請洽業務人員

1/1

[www.rainbowpaint.com.tw](http://www.rainbowpaint.com.tw)