

永保新耗散型導電底漆

EPOXY CONDUCTIVE PRIMER FOR ELECTRICITY DISSIPATION



- 產品號碼： 1098SD
- 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。
3.用於薄塗靜電耗散塗裝系統之導電底漆（ $10^6 \sim 10^9 \Omega$ ）。
- 規格資訊：
- 顏色： 黑色
 - 光澤度： 半光以下
 - 總不揮發物： 35% 以上（混合漆）
 - 建議膜厚： 濕膜 100μ (Micron) 乾膜 35μ (Micron)
 - 理論塗佈量： $37.8 \text{ m}^2/\text{Gal}$ $10 \text{ m}^2/\text{L}$ $8.3 \text{ m}^2/\text{Kg}$
 - 適用塗料： 面漆： No.2097N，Rainbowaqua 3881
 - 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=1：2（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。

PDM10X1098SDX1 V1.1 2024-07-29



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