

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 100 μ (Micron) 乾膜 35 μ (Micron)
 - 理論塗佈量： 37.8 m^2 /Gal 10 m^2 /L 8.3 m^2 /Kg
 - 比重： 1.0 Kg/L 以上 (混合漆)
 - 粘度： 50~65 KU (混合漆 25 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C)
- 塗裝間隔： 最少 14小時 (25 $^{\circ}$ 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 V1.0 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