

永保新耗散型抗靜電底漆

EPOXY STATIC DISSIPATION PRIMER



- 產品號碼： 2098SD
- 型別： 由環氧樹脂、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、腦房、粉體工廠、紡織廠、溶劑儲存場、軍火彈藥庫房等地面之導電底漆。
- 特性： 1.於室內及密閉空間乾燥快速。
2.導電性佳，可有效導除靜電。
3.於面漆完工後，電阻值可達 $10^6 \sim 10^9 \Omega$ 。
- 規格資訊： 顏色： 黑色
總不揮發物： 40% 以上（混合漆）
建議膜厚： 濕膜 100μ (Micron) 乾膜 30μ (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. 2097 N、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： No. 1005 永保新調薄劑(SP-12)
調薄劑用量： 0~5%（不含清洗工具）
混合比： 主劑：硬化劑=4：1（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 12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： 1.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。
2.主劑與硬化劑必須按規定比例混合後才可使用。
3.陰雨或大氣相對濕度在 85% RH 以上時，應避免施工。
4.塗裝器具使用完，應立即洗淨。

PDM10X2098SDX1 V1.0 2024-05-01