



虹牌油漆

永保新耗散型抗靜電底漆

EPOXY STATIC DISSIPATION PRIMER

| | | | |
|--------|--|----------------------|-----------------------|
| 產品號碼 | No.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 | <ol style="list-style-type: none">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 $10^6 \sim 10^9 \Omega$。 | | |
| 顏色 | 黑色 | | |
| 比重 | 1.0 Kg/L 以上（混合漆） | | |
| 黏度 | 50~65 KU（混合漆 25°C） | | |
| 乾燥時間 | 指觸 2 小時內 | 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） | | |
| 漆膜厚度 | 濕膜 100 μ （Micron） | 乾膜 40 μ （Micron） | |
| 理論塗佈量 | 37.8 m ² /Gal | 10 m ² /L | 10 m ² /Kg |
| 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） | | |
| 總不揮發物 | 40% 以上（混合漆） | | |
| 適用面漆 | No.1015AS、No. 1015 N | | |
| 貯藏安定性 | 正常情況下，至少一年。 | | |
| 混合比 | 主劑：硬化劑=80：20（重量比） | | |
| 可用時間 | 1 小時以內（混合漆 25°C） | | |
| 施工法 | 刷塗、噴塗、滾塗 | | |
| 施工注意事項 | <ol style="list-style-type: none">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。 | | |