



# 虹牌油漆

## 永保新導電底漆

### EPOXY CONDUCTING PRIMER

產品號碼	No.2098AS
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、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導電底漆。
特性	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 於室內及密閉空間乾燥快速。</li><li>2. 導電性佳，可有效導除靜電。</li><li>3. 於面漆完工後，電阻值可達 <math>10^4 \sim 10^6 \Omega</math>。</li></ol>
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 $\mu$ （Micron）              乾膜 40 $\mu$ （Micron）
理論塗佈量	37.8 m <sup>2</sup> /Gal              10 m <sup>2</sup> /L              10 m <sup>2</sup> /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. 2097 N、No. 2097 T No.1015AS、No. 1015 N
貯藏安定性	正常情況下，至少一年。
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"><li>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。</li><li>2. 主劑與硬化劑必須按規定比例混合後才可使用。</li><li>3. 陰雨或大氣相對濕度在 85% RH 以上時，應避免施工。</li><li>4. 塗裝器具使用完，應立即洗淨。</li></ol>