



虹牌油漆

永保新抗靜電面漆

EPOXY ANTI-STATIC TOPCOAT

產 品 編 號	No. 2097 N
型 別	由特殊劑環氧樹脂 (Epoxy Resin) 及硬化劑，配以導電性顏料精製而成之二液型抗靜電面漆。
用 途	電子廠、無塵室、醫院、精密儀器室、粉體工廠、紡織廠、溶劑儲存場、軍火彈藥庫房等牆面及地坪塗裝用。
特 性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 漆膜堅韌而柔韌。 2. 耐水性、耐磨損性、耐油性及耐多種藥品性極優。 3. 噴塗一道，即可得 100 μ 厚漆膜。 4. 塗裝系統電阻值，在不同中塗漆下可達 $10^4 \sim 10^6 \Omega$ (抗靜電) 或 $10^6 \sim 10^9 \Omega$ (靜電耗散)。
顏 色	白色或指定色
光 澤	半光
閃 火	20°C (68°F) 以上
重 粘	1.4 Kg/L 以上 (因色而異) (混合漆)
乾 燥 時 間	指觸 4 小時內 堅結 14 小時以內 完全硬化 7 天 (25°C)
塗 裝 間 隔	最少 8 小時 最多 5 天 (25°C)
漆 膜 厚 度	溼膜 131~220 μ 乾膜 75~125 μ
固 體 容 積	57%
理 論 塗 佈 量	5.7 m ² /L 4 m ² /Kg 0.25Kg/m ² @100 μ D.F.T.
混 合 比	主劑：硬化劑=80：20 (重量比)
可 用 時 間	8 小時 (混合漆)
調 薄 劑	No.1005 永保新調薄劑 (SP-12)
調 薄 劑 用 量	0~5% (重量率)
適 用 中 塗 漆	$10^4 \sim 10^6 \Omega$ (抗靜電系統)：RAINBOWAQUA 3840、或 No. 1098W $10^6 \sim 10^9 \Omega$ (靜電耗散系統)：RAINBOWAQUA 3841、或 No. 1098SD
貯 藏 安 定 性	正常情況下，至少一年。
塗 裝 方 法	無氣噴塗、刷塗、滾塗
無 氣 噴 塗 作 業	噴嘴尺寸 0.019" ~ 0.025" 二次空氣壓力 4~6 Kg/cm ² 壓 縮 比 45：1 或更大
注 意 事 項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主劑及硬化劑必須按規定比例均勻調合後再使用。 2. 陰雨或大氣相對濕度在 85% RH 以上時，應避免施工，尤以表面潮濕者，必須使之完全乾燥。 3. 各項工具於使用完畢，須立即洗淨。 4. 貯槽內之施工，必須注意以充分之通風。 5. 建議一道工序，二道以上工序不建議。
備 註	油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。