



虹牌油漆

永保新抗靜電面漆

EPOXY ANTI-STATIC TOPCOAT

| | |
|-------------|---|
| 產 品 編 號 | EP-19AS |
| 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、晶圓加工廠、無塵室、實驗室、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. 耐水性極優。 3. 耐磨損性極優。 4. 耐油性及耐多種藥品性極優。 5. 噴塗一道，即可得 100 μ 厚漆膜。 6. 塗裝系統電阻值 $10^4 \sim 10^6 \Omega$，能迅速將產生的靜電導除。 |
| 顏 色 | 白色或指定色 |
| 光 澤 | 半光 |
| 閃 火 | 20°C (68°F) 以上 |
| 重 量 | 1.4 Kg/L 以上 (因色而異) (混合漆) |
| 粘 度 | 70~85 KU (混合漆 25°C) |
| 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 3.56 m ² /Kg 0.28 Kg/m ² @100 μ D.F.T. |
| 混 合 比 | 主劑：硬化劑=93：7 (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 底 漆 | No.1020 永保新合金用底漆 No.1073 永保新透明水泥底漆 No.1098W 永保新導電底漆 (或本公司指定用法施工) |
| 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。 |
| 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。 |