

永保新無溶劑抗靜電面漆

EPOXY ANTI-STATIC COATING



- 產品號碼： 1015N
- 型別： 由特殊無溶劑環氧樹脂 (Epoxy Resin) 及硬化劑，配以導電性顏料精製而成之二元液型無溶劑導電面漆。
- 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、軍火彈藥庫房等地面。
- 特性： 1. 漆膜堅韌，附着力非常優良。
2. 耐水及耐油性特優。
3. 耐藥品及防蝕等性能非常優良。
4. 非石墨纖維產品，表面平坦光滑。
- 規格資訊：
- 顏色： 有限制 (請參考色卡)
 - 光澤度： 85% 以上
 - 總不揮發物： 95% 以上 (混合漆)
 - 建議膜厚： 乾膜 0.6 mm 以上
 - 理論塗佈量： 1.0 Kg/m² @ 0.8 mm
 - 適用塗料： 底漆： 10⁶~10⁹Ω (靜電耗散系統)： No. 1098 W 或 No. 2098 AS
- 混合調薄：
- 比重： 1.3 Kg/L 以上 (混合漆)
 - 粘度： 90~120 KU (25°C)
 - 調薄劑： No.1005 永保新調薄劑 (SP-12) (僅可用以清洗工具)
 - 混合比： 主劑：硬化劑=4：1 (重量比)
 - 可使用時間： 30 分鐘 (混合漆 25°C)
- 塗裝方法： 鏟塗、刷塗 (僅小面積補修)
- 乾燥時間： 指觸 6 小時內 堅結 18 小時以內 完全硬化 7 天 (25°C)
- 塗裝間隔： 最少 24 小時 最多 2 天 (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. 主劑及硬化劑必須按規定比例均勻調合後再使用。
 2. 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。
 3. 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。
 4. 塗裝器具使用完，應立即洗淨。
 5. 直接塗於水泥製品表面時，必須等完全乾燥後，方可施工。
 6. 塗裝間隔超過規定時間，必須將漆面磨粗，以確保附著力。

PDM10XX1015NX1 V1.0 2024-05-01