

永保新無溶劑抗靜電面漆 N 型

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
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，附著力非常優良。
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。
5. 施工一道即可得 600~1000 μ 以上無針孔厚漆膜。
- 規格資訊： 顏色： 有限制 (請參考色卡)
光澤度： 85% 以上
理論塗佈量： 0.8~1.3 Kg/m²
適用塗料： 底漆： 10⁴~10⁹ Ω (靜電耗散系統)：No. 1098 W 或
No. 2098 AS
- 混合調薄： 粘度： 90~120 KU (25 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C)
- 塗裝間隔： 最少 24 小時 最多 2 天 (25 $^{\circ}$ 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。
7. 低溫高濕環境不建議施工，容易造成乾燥變慢及浮胺霜 (amine brush) 現象。
8. 如施工過薄會造成表面缺失。

PDM10XX1015NX1 V1.2 2026-03-17