

永保新抗靜電面漆

EPOXY ANTI-STATIC TOPCOAT



- 產品號碼： 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： 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。

- 規格資訊：
- 顏色： 白色或指定色
- 光澤度： 半光
- 體積固含量： 57%
- 建議膜厚： 溼膜 131~220 μ 乾膜 75~125 μ
- 理論塗佈量： 5.7 m²/L 3.56 m²/Kg 0.28 Kg/m² @100 μ D.F.T.
- 適用塗料： 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)

- 比重： 1.4 Kg/L 以上 (因色而異) (混合漆)
- 粘度： 70~85 KU (混合漆 25°C)
- 混合調薄： 調薄劑： No.1005 永保新調薄劑 (SP-12)
- 調薄劑用量： 0~5% (重量率)
- 混合比： 主劑：硬化劑=93：7 (重量比)
- 可使用時間： 8 小時 (混合漆)

- 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/cm²
壓縮比：45：1 或更大

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)

貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少一年。

閃點： 20°C (68°F) 以上

- 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.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.油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。