

永保新多用途底漆

EPOXY UNIVERSAL PRIMER



- 產品號碼： SP-49
- 類別： 由環氧樹脂及特殊硬化劑，配以防蝕顏料精製而成之防蝕底漆。
- 用途： 鋼鐵面及非金屬面之活用型底漆。
- 特性：
1. 漆膜堅韌，富可撓性。
 2. 對鋼鐵面、熱浸鍍鋅面及非鐵金屬面之附着力優異。
 3. 耐水、耐海水、耐汽油及一般化學藥品之性能優異。
 4. 能於 5°C 以上硬化。
 5. 可上塗氯化橡膠漆、聚氯乙稀漆等，對環氧脂漆及聚胺基甲酸酯漆則有很長的塗裝間隔。
 6. 適用於焊道修補、組裝破損時修補及濕式噴砂時的底塗。
- 規格資訊：
- 顏色： 黃色
- 光澤度： 平光
- 體積固含量： 57%
- 建議膜厚： 濕膜 88~175 μ (Micron) 乾膜 50~100 μ (Micron)
- 理論塗佈量： 43.0 m²/Gal 11.4 m²/L @ 50 μ
- 適用塗料： 面漆： 永保新漆、優麗漆、永美塑膠漆、氯化橡膠漆
- 比重： 1.3 Kg/L 以上 (混合漆)
- 遮蓋力： 5 m²/L 以上
- 粘度： 70~90 KU (混合漆)
- 混合調薄：
- 調薄劑： No.1005 永保新調薄劑 (SP-12)
- 調薄劑用量： 5~10% (不含清洗工具)
- 混合比： 主劑：硬化劑=86：14 (重量比，依桶上標示混合)
- 可使用時間： 6 小時以上 (25°C)
- 塗裝方法： 無氣噴塗、刷塗、滾塗、有氣噴塗
- 乾燥時間： 指觸 1 小時以內 堅結 2 小時以內 完全硬化 7 天 (25°C)
- 塗裝間隔：
- 對氯化橡膠漆及聚氯乙稀漆而言最少 3 小時，最多 7 天 (30°C)
- 對環氧樹脂及聚胺基甲酸酯漆而言最少 6 小時，最多 2 個月 (30°C)
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少三年。
- 注意事項：
1. 主劑及硬化劑必須按規定比例，均勻調合，不需靜置時間即可施工。
 2. 被塗物表面之水份、油脂、污泥、灰塵等附著物須清除乾淨，鋼鐵表面須噴砂至 SIS-Sa2-1/2 的程度。
 3. 陰雨或大氣相對濕度在 85% RH 以上時或底材溫度低於露點 3°C 以下時，避免施工。
 4. 塗裝器具用完後，應立即洗淨。
 5. 在儲槽內之施工，必須注意充分的通風。
 6. 油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。

PDM33XXXSP49X1 V1.0 2024-05-01