

環氧酚醛高固型塗料

HIGH BUILD NOVOLAC EPOXY COATING



- 產品號碼： 1572
- 型別： 由環氧酚醛樹脂配以耐熱防蝕顏料精製而成之高固型份塗料。
- 用途： 用於具耐化性需求之桶槽或耐熱構件。
- 特性： 1. 具有良好之耐熱性，能耐熱至 205°C，耐冷至 -196°C。
2. 具備良好之耐化性，可耐強酸強鹼（符合 ASTM C267）。
3. 可噴塗於無機鋅粉底漆上，加強防蝕效果。
4. 於反覆加熱的系統上具有優異保護效果。
5. 使用於戶外時需上塗面漆，高溫系統請用 No.1569，常溫系統請使用 PU 系列或是氟碳系列面漆。
- 規格資訊：
- 顏色： 灰色、紅棕
- 體積固含量： 70 ± 3 %
- 建議膜厚： 濕膜 210 μm (Micron) 乾膜 150 μm (Micron)
- 理論塗佈量： 18.2 m²/Gal 4.8 m²/L 3.2 m²/Kg (乾膜 150 μm)
- 比重： 1.50 Kg/L 以上
- 粘度： 90KU 以上 (25°C)
- 其他資訊： 耐熱溫度：205°C
- 混合調薄： 調薄劑： 可添加 3% ~5% 調薄劑 SP-12
- 可使用時間： 4 小時 (25°C)
- 乾燥時間： 指觸 2 小時以內 (25°C) 堅結 8 小時以內 靜置 7 天完全硬化(達可使用條件)
- 塗裝間隔： 最低 4 小時 最高 3 天
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少 18 個月。
- 注意事項：
1. 被塗漆膜表面之油脂、水份、灰塵及鐵銹等必須清除乾淨。
 2. 碳鋼表面需處理至 SSPC-SP10Sa2 1/2 (ISO 8501-1:2007) 或手工除銹至 SIS St3，鍍鋅板及不銹鋼需掃砂至 SIS Sa1。
 3. 長時間不使用可能會有分層現象，使用前請先攪拌均勻。
 4. 耐化性詳細資訊請洽本公司技術服務人員。

PDM15XXX1572X1 V1.2 2024-09-30



永記造漆工業股份有限公司
YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG. CO., LTD.

最新版次，請參照公司網頁；如查無資料，請洽業務人員

1/1

www.rainbowpaint.com.tw