



工程用紅丹漆

RED LEAD PRIMER, GENERAL PURPOSE

- 產品型號 2205
- 類型 由醇酸樹脂及特殊樹脂配以紅丹粉~~鏽~~顏料精製而成之防銹底漆。
- 用途 建物，鋼鐵構造物大批工程用防銹底漆
- 特性
1. 附著力、防銹性強
 2. 耐鹽水性及耐油性優良
 3. 乾燥迅速、漆膜堅韌
 4. 施工容易，價格低廉
- 顏色 桔紅色
- 遮蓋力 9.0 m² /L 以上
- 重量 1.6kg/L 以上
- 黏度 (25°C) 80~95KU
- 光澤度 平光
- 乾燥時間 (25°C) 指觸 1 小時以內 堅結 6 小時以內
- 漆膜厚度 濕膜 90μ(Micron) 乾膜 40μ(Micron)
- 理論塗佈量 40 m² /Gal 10 m² /L
- 塗裝間隔 最少 8 小時
- 總不揮發物 70% 以上
- 調薄劑 506 松香水
- 調薄劑用量 5~20%
- 適用面漆 各色噴磁漆 各色調合漆 各色快乾調合漆
- 貯藏安定性 正常情況下，至少一年
- 塗裝方法 刷塗、噴塗、滾塗
- 施工注意事項
1. 使用前必須充分攪拌均勻。油漆如太稠時，酌加調薄劑調薄，但以不超過規定用量為準。
 2. 被塗物表面之水份、油汙、鐵銹、鬆動漆膜及腐蝕性鹽類等，必須清除乾淨，以確保油漆之附著及防護功能。
 3. 被塗物表面潮濕或在陰雨天濕度太大超過 85% 時，以及溫度過高 (40°C 以上) 或過低 (10°C 以下) 時應避免施工。
 4. 做疊層塗裝時，必須等待下層漆膜完全乾燥後，始可施工。
- 備註：一般油漆實際塗佈量會依被塗物的實際大小、形狀、工作環境、塗裝方法等因素而改變：
- 手刷塗佈量約 = (理論塗佈量) ÷ 1.4；
- 噴塗塗佈量約 = (理論塗佈量) ÷ 1.7
- ※ 以上所列數據僅供參考，非正式證明。