



虹牌油漆

橡膠漆

RAINBOW C.R. FINISH, COLORS

| | | | |
|----|----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 產型 | 品號 | 碼別 | No.1401 / 1404 / 1405 / 1406 / 1412 / 1451 / 1451-1 / 1456 |
| 用特 | | 途性 | 由氯化橡膠 (Chlorinated Rubber) 及特殊合成樹脂為主要原料，配以耐酸顏料精製而成之橡膠面漆。 船舶、橋樑、貯槽、發電廠及化學工廠等之鋼鐵構造物與設施防蝕用面漆。 1. 乾燥迅速，在短時間內可以做疊層塗裝。 2. 塗膜堅韌，耐磨性與附著性非常良好。 3. 抗酸性薰氣的環境及對油濺潑等性能良好。 4. 耐水及防蝕性能優良。 5. 容易施工。 |
| 光顏 | 澤 | 度 | 20 ~ 65 % |
| 遮蓋 | | 色 | 白色及指定色 |
| 重黏 | | 力 | 8 m ² /L 以上 |
| 耐屈 | 曲 | 量 | 1.1 Kg/L 以上 |
| 耐鹽 | 水 | 度 | 70 ~ 85 KU (25°C) |
| 耐酸 | | 性 | 6 m/mψ合格 |
| 耐水 | | 性 | 浸 3 % NaCl : 72 小時 合格 |
| 乾燥 | 時 | 性 | 浸 5 % H ₂ SO ₄ : 24 小時 合格 |
| 漆膜 | 厚 | 間 | 浸清水 48 小時 合格 |
| 理論 | 塗佈 | 度 | 指觸 1 小時以內 堅結 6 小時以內 (25°C) |
| 塗裝 | 間 | 量 | 濕膜 110μ (Micron) 乾膜 40μ (Micron) |
| 總調 | 揮發 | 隔 | 34.0 m ² /Gal 9.0 m ² /L 8.2 m ² /Kg |
| 調劑 | 薄劑 | 物 | 最少 4 小時 |
| 適用 | 用底 | 劑 | 45 % 以上 |
| | | 量 | No. 1407 橡膠漆調薄劑 (RP-71) |
| | | 漆 | 5 ~ 10 % (不含清洗工具) |
| | | | No. 1006 永保新鋅粉底漆 (EP-03) No. 1009 永保新防銹漆 (EP-02) |
| | | | No. 1011 無機鋅粉底漆 (IZ-01) No. 1402 橡膠紅丹防銹底漆 (RP-63) |
| | | | No. 1449 橡膠鋅鉻鐵鉛紅底漆 (RP-64) No. 1403 橡膠防銹底漆 (RP-65) |
| | | | No. 1450 橡膠鋅鉻黃底漆 (RP-67) No. 1452 橡膠 MIO 防銹底漆 (RP-68) |
| | | | (如有技術質詢，請於本公司技術服務部) |
| 貯藏 | 安 | 定 | 正常情況下，至少一年。 |
| 塗裝 | 裝 | 方 | 無氣噴塗、刷塗、滾塗 |
| 注意 | 事 | 項 | 1. 使用前必須充分攪拌均勻，油漆如太稠時，可酌加橡膠調薄劑調薄，但以不超過規定用量為原則。 2. 被塗物表面之水份、油脂、污泥、損毀或鬆懈舊漆膜及腐蝕性鹽類等附著污物必須清除乾淨。 3. 表面潮濕、凝結有露水或在陰雨天時，應避免施工。 4. 做耐酸、鹼防蝕塗裝時，必須做底、面各二次以上以確保防酸、鹼功能。 5. 使用在無機鋅粉漆上時，必須先做一層中塗漆，以防氣泡發生。 |
| 備註 | | | 油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。 |