

橡膠漆

RAINBOW CHLOR RUBBER FINISH



- 產品號碼： 1401
- 型別： 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。
- 用途： 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。
- 特性： 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。
- 規格資訊：
- 顏色： 白色及指定色
 - 光澤度： 20~65%
 - 總不揮發物： 45% 以上
 - 建議膜厚： 濕膜 110 μ (Micron) 乾膜 40 μ (Micron)
 - 理論塗佈量： 34.0 m^2 /Gal 9.0 m^2 /L 8.2 m^2 /Kg
 - 適用塗料： 底漆： 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)
- 比重： 1.1 Kg/L 以上
- 遮蓋力： 8 m^2 /L 以上
- 粘度： 70~85 KU (25°C)
- 其他資訊：
- 耐屈曲性： 6 m/m ϕ 合格
 - 耐鹽水性： 浸 3% NaCl： 72 小時 合格
 - 耐酸性： 浸 5% H₂SO₄： 24 小時 合格
 - 耐水性： 浸清水 48 小時 合格
- 混合調薄：
- 調薄劑： No. 1407 橡膠漆調薄劑 (RP-71)
 - 調薄劑用量： 5~10% (不含清洗工具)
- 塗裝方法： 無氣噴塗、刷塗、滾塗
- 乾燥時間： 指觸 1 小時以內 堅結 6 小時以內 (25°C)
- 塗裝間隔： 最少 4 小時
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少一年。
- 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。
 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。

PDM14XXX1401X1 V1.0 2024-05-01



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