

## RAINBOW CHLOR RUBBER FINISH

- 產品號碼： 1406
- 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  $\mu$  (Micron)      乾膜 40  $\mu$  (Micron)
- 理論塗佈量： 34.0 m<sup>2</sup>/Gal      9.0 m<sup>2</sup>/L      8.2 m<sup>2</sup>/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<sup>2</sup>/L 以上
- 粘度： 70~85 KU (25°C)
- 其他資訊： 耐屈曲性：6 m/m  $\phi$  合格  
耐鹽水性：浸 3% NaCl：72 小時 合格  
耐酸性：浸 5% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>：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。