

矽彈性體連結漆

SILICONE ELASTOMER TIE COAT



- 產品號碼： RAINBOSLIP 1100
- 型別： 矽彈性體濕氣硬化型連結漆，為有機矽不沾污型防污漆系統使用。
- 用途： 為新造船或船隻入塢維修使用。
- 特性： 1.增加有機矽不沾污型防污面漆之附著性。
2.乾燥速度快。
- 規格資訊：
- 顏色： 黃色
 - 光澤度： 半光
 - 體積固含量： 70±2%
 - 建議膜厚： 濕膜 215 μm 乾膜 150 μm
 - 理論塗佈量： 4.7 m²/L (依乾膜 150 μ)
 - 適用塗料： 底漆： Rainboprime 806 或其他永記推薦之環氧底漆
 - 比重： 1.2 Kg/L
- 混合調薄：
- 調薄劑： 不建議使用，必要潤洗使用 No.807 二甲苯
 - 混合比： 主劑：硬化劑=9：1 (重量比)
 - 可使用時間： 1小時 (25°C)
- 塗裝方法：
- 無氣噴塗、滾塗 (小面積修補用)
 - 無氣噴塗作業： 噴嘴尺寸：0.019" ~ 0.021"
二次空氣壓力：6 Kg/cm² 以上
壓縮比：45：1 或更大
- 乾燥時間： 指觸 大約 2小時 (25°C) 堅結 6小時 (25°C)
- 塗裝間隔：
- 覆塗 Rainboslip 1200
 - 10°C：最短 24 小時，最長 48 小時
 - 25°C：最短 16 小時，最長 48 小時
 - 35°C：最短 12 小時，最長 48 小時
 - 底漆覆塗 Rainboslip 1100
 - 10°C：最短 8 小時，最長 24 小時
 - 25°C：最短 6 小時，最長 20 小時
 - 35°C：最短 4 小時，最長 16 小時
- 貯藏安定性： 保存期間： 主劑、硬化劑於蔭涼乾燥環境下 1 年
閃點： 26°C (80°F) 以上
- 注意事項：
- 噴塗施工時，必須注意一切安全措施，在馬上使用前才開蓋。
 - 主劑與硬化劑混合前須充分攪拌 5 分鐘，主劑與硬化劑按規定比例混合後，須繼續充分攪拌 5 分鐘才可使用。
 - 為防止交叉污染，所有塗裝設備在使用此產品前後都必須進行徹底清洗。
 - 被塗層表面必須潔淨、乾燥，並依照永記建議之塗裝系統程序施工。
 - 低於 10°C 不建議施工。

PDM30X301100X1 V1.1 2024-11-20



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