

- 產品號碼： 1058
- 類別： 由特殊環氧樹脂及硬化劑，配以耐水性顏料精製而成之二液型厚塗漆。
- 用途： 適用於儲水槽、淡水槽、養殖水槽及鋼管、水泥管等飲用水管內襯及外部用防護面漆，亦適用於船舶貨艙、油艙、壓水艙及淡水艙等之防護面漆。
- 特性： 1.噴塗一道即可得 125 μ 以上厚漆膜。
2.塗膜堅韌，耐磨性極佳。
3.耐水性、耐油性及耐藥品性極優。
4.符合日本 JWWA K135 2007 年版之規定。
- 規格資訊：
- 顏色： 灰色
 - 光澤度： 有光
 - 總不揮發物： 70% 以上 (混合物)
 - 建議膜厚： 濕膜 230 μ (Micron) 乾膜 125 μ (Micron)
 - 理論塗佈量： 16.2 m^2/Gal 4.3 m^2/L 3.3 m^2/Kg
 - 比重： 1.35 Kg/L 以上 (混合漆)
 - 粘度： 90~100 KU (混合漆 25 $^{\circ}\text{C}$)
 - 其他資訊： 耐熱溫度：連續 93 $^{\circ}\text{C}$
表面處理：鋼 材：噴砂至 SIS Sa 2 1/2 以上
混 凝 土：掃砂或有適當粗糙度
塗裝系統：鋼 材：No.1009(50 μ)+No.1058(100 μ)+
No.1058(100 μ)，總膜厚 250 μ
混 凝 土：No.1073(25 μ)+No.1058(125 μ)+
No.1058(125 μ)，總膜厚 275 μ
- 混合調薄： 調 薄 劑： No.1005 永保新調薄劑 (SP-12)
調薄劑用量： 0~15% (不含清洗工具)
混 合 比： 主劑：硬化劑=90：10 (重量比)
- 塗裝方法： 刷塗、滾塗或無氣噴塗
- 乾燥時間： 指觸 1 小時以內 堅結 4 小時以內 完全硬化 7 天 (25 $^{\circ}\text{C}$ ，RH=75%)
- 塗裝間隔： 最少 8 小時 最多 5 天 (25 $^{\circ}\text{C}$) 或 3 天 (30 $^{\circ}\text{C}$)
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少一年。
閃 點： 25 $^{\circ}\text{C}$ 以上 (混合漆)
- 注意事項： 1.主劑及硬化劑，必須按規定比例均勻調合。
2.陰雨及大氣相對濕度在 85% RH 以上時，儘量避免施工，尤以表面潮濕者，必須使之完全乾燥。
3.於貯槽內施工時，須注意充份通風。
4.使用於養殖水槽時，施工條件須確實注意，並以自行試驗後才可使用。