

# 永保新水道用柏油漆

## WATER PIPE EPOXY-TAR



- 產品號碼： W-155
- 型別： 由煤焦油 (Coal Tar)、特殊硬化劑與環氧樹脂，構成之二液型厚塗水道用柏油漆。
- 用途： 1.適用於自來水輸水管、輸送油管、特殊用水管等管內厚塗型柏油漆。  
2.底材適用鋼材或混凝土。
- 特性： 1.噴塗一道即可得 250  $\mu$ m 以上之塗膜。  
2.漆膜堅韌，耐磨性極優。  
3.耐水、耐海水與耐油及耐藥品性極優。  
4.抗電蝕性極強。
- 規格資訊：
- 顏色： 黑色
- 光澤度： 半光
- 體積固含量： 60%以上
- 建議膜厚： 濕膜 400  $\mu$ m (Micron) 乾膜 250  $\mu$ m (Micron)
- 理論塗佈量： 9.4  $\text{m}^2/\text{Gal}$  2.5  $\text{m}^2/\text{L}$  @DFT: 250  $\mu$
- 適用塗料： 底漆： 鋼材：No.908 金屬表面處理劑 (伐銹底漆) (SP-01/02)  
No.1006 永保新鋅粉底漆 (EP-03)  
No.1011 無機鋅粉底漆 (IZ-01)  
No.1009 永保新防銹漆 (EP-02)  
混凝土：No.1073 永保新透明水泥底漆
- 混合調薄： 調薄劑： No. 1005 永保新調薄劑 (SP-12)  
調薄劑用量： 5~10% (不含清洗工具)  
混合比： 主劑：硬化劑=1:5 (重量比)  
可使用時間： 8 小時 (混合漆 25°C)
- 塗裝方法： 刷塗、滾塗、噴塗
- 乾燥時間： 指觸 6 小時以內 堅結 24 小時 完全硬化 7 天 (25°C)
- 塗裝間隔： 最少 18 小時 最多 2 天 (25°C) 或 3 天 (30°C)
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少一年。
- 注意事項：
- 1.主劑及硬化劑必須按規定比例均勻調合，放置 10~20 分鐘後再使用。
  - 2.被塗物表面之水份、油脂、污泥、灰塵、鐵銹及腐蝕性鹽類等附著污物必須清除乾淨。
  - 3.陰雨或大氣相對濕度在 85% RH 以上時，應避免施工。尤以表面潮濕者，必須使之完全乾燥後才可施工。
  - 4.塗裝器具用完後，應立即洗淨。
  - 5.貯槽內之施工，必須注意以充分之通風。
  - 6.塗裝間隔超過規定時間，必須將漆面磨粗以增加附著力。
  - 7.因有滲出柏油現象，不能再塗有色面漆。
  - 8.油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。

PDM32XXX3247X1 V1.1 2024-11-01