

永特龍面漆 (矽變性壓克力樹脂漆)

TOPLONG COATING (SILICONE ACRYLIC)



- 產品號碼： T-200F
- 型別： 由特殊樹脂與硬化劑配合耐候性顏料，精製而成之二液型面漆。
- 用途： 建築物外壁、鋁製、不銹鋼等帷幕牆、G.R.C 板或橋樑、發電廠、港灣設施、石化工廠儲槽外部等鋼結構之面塗用高性能防護塗料。
- 特性： 1. 珽瑯樹脂為無毒性，其耐候性、耐化性特佳。
2. 耐久性與氟素樹脂相似。
3. 具有優良耐污染性。
4. 光澤度高，具有優越之附著性。
- 規格資訊：
- 顏色： 白色或其它顏色有限制（考慮顏料耐候性問題）
- 光澤度： 有光
- 總不揮發物： 55% 以上（白色）（混合漆）
- 建議膜厚： 濕膜 65 μ (Micron) 乾膜 30 μ (Micron)
- 理論塗佈量： 58 m²/Gal 15.4 m²/L 14 m²/Kg
- 適用塗料： 底漆： 永保新系統底漆 或 永特龍底漆
(或本公司指定用法施工)
- 面漆： No.T-200V 永特龍透明漆
- 比重： 1.0 Kg/L 以上（混合漆）
- 粘度： 65~85 KU（混合漆）（25°C）
- 混合調薄：
- 調薄劑： No.T-200S 永特龍面漆調薄劑
- 調薄劑用量： 5~15 %（不含清洗工具）
- 混合比： 主劑：硬化劑=86：14（重量比）
- 可使用時間： 4 小時（混合漆）
- 塗裝方法：
- 空氣與無氣噴塗，（如刷塗須另添加消泡劑或訂購“手刷型”）
- 無氣噴塗作業： 噴嘴：Graco 317, 619
空氣壓力：3~5 Kg/cm²
壓縮比：28：1 或更大
- 乾燥時間： 指觸 30 分以內 堅結 6 小時以內 完全硬化 7 天（25°C）
- 塗裝間隔： 最少 4 小時 最多 5 天（25°C）
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少半年。
閃點： 20°C（68°F）以上（白色）（混合漆）
- 注意事項：
1. 主劑與硬化劑必須按規定均勻調合。
 2. 陰雨或潮濕時，儘量避免施工，尤以表面潮濕者，必須使之完全乾燥。
 3. 各項器具於使用完畢後，應即洗淨。
 4. 於密閉室施工時，須注意充分通風。
 5. 手刷型亦可做滾塗施工，但因膜厚容易過厚而產生小氣泡，則須特別注意。
 6. 有關塗裝系統，請參考施工範例或洽本公司技術部門。

PDM02XXT200FX1 V1.0 2024-05-01