

永保新內襯塗料 (軍規用)



EP-4556F(MIL) AMINE-CURED EPOXY TANK LINING

- 產品號碼： EP-4556F
- 型別： 永保新無溶劑型內襯塗料 (EP-4556F(MIL)) 是以雙酚 A 系環氧樹脂/聚胺基樹脂，配以防蝕性顏料精製而成之二液型塗料，其成份及各種性質完全符合 MIL-PRF -23236D 之各項規格要求。
- 用途： 1. 永保新無溶劑型內襯塗料 (EP-4556F(MIL)) 被廣泛的使用於水泥建材防護，及船舶、橋樑、鋼架、貯槽、工廠設備等鋼鐵構造物之防蝕塗料。
2. 特別適用於儲放水、鹼液、鹽水、石油化學原料、汽油等鋼鐵貯槽內襯。
- 特性： 1. 塗膜堅韌，富可撓性及附著力。
2. 耐化性優異，尤以耐水、耐鹼液、石油及廣泛之有機溶劑之浸蝕性特優。
3. 耐磨性、耐衝擊性及電氣絕緣性非常優良。
4. 抗水氣及腐蝕氣體之滲透優異。
5. 耐汽油 (Gasoline)、柴油 (Diesel)、JP-4、JP-8、石腦油 (Naphtha)、原油 (Crude oil)、煤油 (Kerosene)、再生油 (Reforming oil)、輕質廢棄油 (Light-Waste oil)、渣油 (Residual oil)、燃料油 (Fuel oil) 及航空用油 (Airplane jet Fuel) 等性能優越。
6. 塗料內無 VOC 排放問題。
- 規格資訊：
- 顏色： 白色、象牙色
- 體積固含量： 98 ±2 % (混合漆)
- 建議膜厚： 濕膜 100~150 μ (Micron)
乾膜 100~150 μ (Micron) (單道膜厚)
- 理論塗佈量： 37.9 m²/Gal~25.2 m²/Gal
10.0 m²/L~6.7 m²/L
(DFT100~150 μ m)
- 適用塗料： 底漆： RAINBOPRIME 810
- 比重： 1.3 Kg/L (混合漆)
- 其他資訊： 耐熱溫度：93°C (乾燥環境中)
- 混合調薄： 調薄劑： No.1005 永保新調薄劑 (SP-12)，僅清洗工具用。
- 混合比： 主劑：硬化劑=3：1 (重量比)
- 可使用時間： 2 小時 (25°C 混合漆)
- 塗裝方法： 無氣噴塗 (刷塗、滾塗局限小部位修補)
無氣噴塗作業： 噴嘴尺寸：0.029" ~0.035"
空氣壓力： 6Kg/ cm²
- 乾燥時間： 指觸 8 小時以內 堅結 12 小時以內 完全硬化 5 天 (25°C)
- 塗裝間隔： 最少 12 小時 最多 10 天 (25°C)
- 貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少一年。
閃點： 100°C 以上 (混合物)
- 注意事項： 1. 塗佈面不可有油污及灰塵、砂粒等污染物質，鋼鐵表面處理須達 ISO-Sa 2 1/2 或 SSPC-SP-10，表面粗度達 30 μ m 以上。
2. 主劑與硬化劑須充份攪拌，並於 60 分鐘內施作。
3. 最好使用 60：1 以上 無氣噴塗機噴塗。
4. 施工時請戴手套，以避免皮膚接觸，當口、鼻、眼等處不慎接觸時，請立即以水清洗。
5. 貯槽內施工，必須注意充分之通風。
6. 塗裝間隔超過規定時間，需將漆面磨粗，以增加附著力。

PDM10XX4556MX1 V1.0 2024-05-01