



WEF7003

水性環氧清漆

組成 奈米樹脂、多功能助劑、水、水性固化劑等製成的水性雙組分防護清漆。

主要特性

- *低VOC排放，優異的環保性。
- *有優異的附著力、抗衝擊性。
- *成膜致密，有優異的耐油性、耐水性、耐化學介質性。
- *具有良好的防銹性能。
- *能與大部分塗料配套。
- *優異的焊接切割性。
- *漆膜不含鋅，焊接切割時不產生有毒氣體。
- *優異的滲透性，可以快速滲透進入金屬錯紋及縫隙中。

用途 用於重腐蝕環境下的儲罐、集裝箱、管道鋼結構等金屬表面的塗裝防護。

顏色 各色

指 標	指 標	指 標
衝擊強度(kg·cm)		≥50
柔韌性(mm)		1
耐磨耗度(1000g, 1000轉), g/cm ²		0.003
附着力		1級
耐油田汙水(85±5°C, 720h)		塗層不起泡、不脫落
耐原油性(80±5°C, 720h)		塗層不起泡、不脫落
耐熱性(150°C, 2h)		塗層不起泡、不脫落

施工參數

- *配比: 甲組分; 乙組分=3:1
- *濕膜厚度: 40~50 μm
- *乾膜厚度: 20~30 μm
- *理論用量: 8~10 m²/L
- *熟化時間: 0.5h
- *適用期: 2h
- *表乾時間: 30min
- *實乾時間: 24h

表面處理 清除油灰、污物。

底材要求 5°C以上，無明水，施工濕度不得高於90%。

塗裝方法

1. 使用時請將甲、乙組份充分攪拌均勻後，待靜止5~15分鐘後將兩組份混合再輕輕攪拌均勻再上漆。
2. 本品可噴塗、滾塗、刷塗。

稀釋劑 清潔的自來水

儲存期 0°C以上陰涼處可存放12個月。

運輸 按非危險品運輸。

注意事項

- *表面處理一定要達到表面處理要求。
- *使用中不可將用剩的塗料倒回原漆桶。
- *使用中若發生漆液濺入眼睛，須用大量水沖洗，然後看醫生。
- *本產品為水性塗料，請勿加入有機溶劑稀釋或與其他塗料混用。

聲明: 本說明書是我們試驗和經驗的總結，可作為施工指南。鑒於施工使用因素不同，我們只對產品本身的品質負責。隨著產品的技術進步，我們有權修改本說明書，恕不另行通知。