



YQ-168

水性環保鋼結構轉銹漆

外觀 棕紅色透明液體

用途 主要適用於薄銹及厚銹表面處理

應用範圍 適用於室內外大型鋼體設備及構件的塗漆施工，如輸油、輸氣管道、鋼鐵架、大型橋梁、吊車、各種車輛、各種設備和設施、以及民用建築門窗、鐵欄杆、民宅防盜窗、鐵皮櫃及其他鋼鐵結構件。

使用方法 先把起殼的鐵銹、氧化皮去除，然後用砂布將銹蝕表面輕輕打磨理平，或直接使用水刀除銹乾燥後，剩下的銹跡或黃銹就由本品把它轉化成保護層(本產品化銹能力強，一般可化銹70~100 μ m)。一般鋼鐵表面將塗刷本品水性環保鋼結構轉銹漆(表乾1小時，實乾2小時左右)，即可覆蓋下一道其它底、面漆，防腐蝕效果良好。

技術指標

序號	檢驗項目	性能指標	檢驗方法
1	產品外觀(15-35 $^{\circ}$ C)	棕紅色透明液體	目測
2	磷化膜外觀	灰黑色結晶均勻	GB6807-86
3	磷化膜耐蝕性	1小時無銹	GB6807-86
4	配套鐵紅色底漆	漆膜與基體附著力為一級	GB1720-79
5	密度(20 $^{\circ}$ C), kg/m ³	1.250-1.350	GB/T2540
6	重金屬有毒物質含量	鉛、鎘、汞、六 \square 鎘含量未檢出	參照歐盟ROHS指令標準
7	遮布率	12-14m ² /kg	
8	塗刷性	可重複多次塗刷	
9	Ph值	1-2	Ph計

儲存期 0 $^{\circ}$ 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**
- 1、漆刷使用完後，可用清水沖洗即可(不必用其它溶劑清洗)，漆刷晾乾後下次可再使用。
 - 2、沾在手上或衣服上的溶液，可直接用肥皂或洗衣粉洗滌乾淨即可。
 - 3、施工時應避免溶液沾滴在尼龍布上，因它對尼龍織品有一定的腐蝕性。
 - 4、在運輸過程中或儲存期間，應避免混入其它染質，並防止日曬雨淋，儲存期二年。

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。