

NEW-WATERPOXY DHDC-2600WP

水性環氧化鋼鐵防腐底漆



該漆是採用優良防腐顏料的水性環氧防腐漆。不含任何對人體有害的溶劑成分，具有溶劑型環氧防腐漆所具有的優良機械性能和化學性能。特別是，它是一種特殊的防腐塗料，可以防止塗料中的水可能產生的鋼鐵表面腐蝕，並且由於不含任何溶劑成分，因此可以在室內作業。

用法

室內普通鋼結構、鋼結構防腐漆

規格

塗料類型	水性環氧/防腐底漆（雙組份）			
乾燥時間	類別	10°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	1小時	30分鐘	15分鐘
	乾硬型	24小時	8小時	6個小時
	外套（最少）	32小時	12小時	8小時
	外套（最大）	1個月	15天	7天
	成熟時間	20分鐘	15分鐘	10分鐘
	適用期	2小時	1.5小時	1小時
稀釋劑	自來水	稀釋比例	▷刷塗、輥塗：小於10% ▷無氣、噴塗：小於5%	
比重	大約。1.28			
理論覆蓋範圍	10 m ² /ℓ (1次 - 40μm)	固體體積比	大約。40±1%	
顏色	紅棕色	乾膜厚度40μm		
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=5/1 (重量比)	閃點	不適用	
光澤度	啞光的	保質期	12個月（乾燥、陰涼、避光、通風良好的地方）	

產品特性（物理特性數據）

水性環氧底漆	一種雙組份水性環氧鋼鐵底漆，是一種具有優異的混合和塗裝施工性的環保塗料。
優良的成膜性能	附着力、防腐性能、耐磨性能均優越。

如何使用

表面處理	1、徹底清除被塗表面的油污、水分、沙子、灰塵等異物。 2、塗裝前應將待塗表面充分乾燥。 3、塗底漆後，用盤式砂光機清理焊接區域（發黑和生鏽的區域）。 然後，用這種油漆修補並繼續塗裝。
塗層方法	1. 塗層可以採用刷塗、輥塗、空氣噴塗或無氣噴塗。 - 輥塗時，適合使用油輥。
前文&後續塗層	1. 後續塗層：NEW-WATERPOXY DHDC-2600WF
評論	1. 20°C乾燥7天后，最後一道塗層即可達到足夠的性能。 2. 本品適用期較短，應在適用期內使用（特別是夏季）。 3. 在低溫高濕條件下，塗裝時塗層表面的水分蒸發非常快，延遲，即使乾燥也無法發揮正常的性能。 (溫度5°C以下、濕度85%以上禁止塗裝) 4. 如果在密閉空間內施工，水分蒸發很慢，導致乾燥失敗。 因此，要採用適當的方法來保證水分能夠順利蒸發。 5. 一層約40μm為宜，塗一層時避免形成厚塗層 (這會導致流掛和乾燥失敗)。 6. 塗料貯存於5°C以上。 7. 對於暴露在外的塗層區域，由於原因可能會在短時間內出現泛黃、粉化現象。 陽光的影響。