

OREFLON-203



含氟樹脂面漆

該塗料為超耐候、常溫乾燥聚偏氟乙烯塗料，具有優良的化學安全性。由於其在耐候性方面表現出很強的性能，耐化學藥品（酸、鹼）、耐污漬，適用於大型鋼結構橋樑、建築物、船舶和大型工廠。它是一種出色的塗料，正在擴大其範圍作為一種先進的未來塗料，從工業用途到重防腐塗料，利用自美國阿波羅計劃啟動以來其特點。

用法

- 1、大型結構：鋼橋及建築物、廠房等。
- 2、機械類：汽車、飛機、船舶、家電等機械、需要耐用性的
- 3、其他：長期受陽光直射的鋼結構

規格

塗料類型	風乾型 PVDF (聚偏二氟乙烯) /面漆 (2 組分)			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	2小時	1小時	40分鐘
	乾硬型	20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)	10天	7天	5天
	成熟時間	1小時	30分鐘	20分鐘
	適用期	8小時	5個小時	3小時
稀釋劑	DR-4000、DR-4000(S)-夏令時	稀釋比例 (體積)	▷ 噴塗層：小於20%	
比重	大約。1.2 (白色)		▷ 無氣、噴塗：小於15%	
理論 覆蓋範圍	12.3 m ² /ℓ (1次-30μm)	固體體積比	37±1%	
顏色	白色和有序顏色 (顏色由於油漆的原因可能存在限制特性。)	乾膜厚度30μm		
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=7/1(重量)	保質期	12個月 (乾燥、陰涼、避光處 通風良好)	
光澤度	有光、半光、啞光			

產品特性 (物理特性數據)

耐候性	它是一種風乾塗料，具有20年的耐候性。
耐化學性	該塗料具有優異的耐化學性。
加工性	修補油漆很容易。

如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none">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、塗裝前需將焊接部位及邊角清理乾淨。
塗層方法	<ol style="list-style-type: none">1. 塗層可以採用刷塗、輥塗、空氣噴塗或無氣噴塗。2. 無氣噴塗：<ul style="list-style-type: none">- 尖端直徑：0.017 ~ 0.021- 注射壓力：超過2500 PSI (176kg/cm²)- 塗裝設備使用後立即用專用稀釋劑清洗後存放。3、被塗表面必須清潔。表面溫度應高於至少3°C 露點避免水凝結，相對濕度應小於85%。
前文&後續塗層	<ol style="list-style-type: none">1. 前道塗層：環氧系、聚氨酯漆
評論	<ol style="list-style-type: none">1. 20°C乾燥7天后，最後一道塗層即可達到足夠的性能。