非鉻系皮膜劑

AAMA 噴塗標準比較 (2603、2604、2605)

AAMA噴塗標準是針對**鋁擠型、鋁板材**的有機塗層規範。

簡述:

1. AAMA 2603-02: 適用於基本裝飾塗裝,建議用於住宅、室內用途

2. AAMA 2604-10: 適用於高性能塗裝,建議用於短期室外用途

3. AAMA 2605-11: 適用於卓越性能(尤其針對建築用)塗裝,建議用於長期室外用途

前處理要求:

內容	AAMA 2603-02	AAMA 2604-10	AAMA 2605-11
金屬前處理	多道清洗和化成前處理	多道清洗和化成前處理	多道清洗和化成前處理
前處理化成種類	化學轉化膜	鉻酸鹽或非鉻(無鉻)	鉻酸鹽或非鉻(無鉻)
		皮膜	皮膜
前處理皮膜重量	無	鉻酸鹽:323mg/平方公	鉻酸鹽:4
		R R	31mg/平方公尺
		非鉻:依供應商規範	非鉻:依供應商規範

綜觀上述,六價鉻皮膜化成(鉻酸鹽)處理是AAMA 2604、2605最基本的配角,但因為 環保等因素,已經有許多**三價鉻皮膜**產品以及**非鉻皮膜** 產品能代替鉻酸鹽化成!有興趣進一步交流的朋友,歡迎<u>洽電來信</u>。

塗膜要求:

這三者的規範有許多不同之處,詳細資料可參考附件。

但有一個最簡單的評比摘要就是「戶外曝曬試驗(Outdoor Weathering Exposure Time)地點為南佛羅里達州」

1. AAMA 2603-02: 一年South Florida exposure 2. AAMA 2604-10: 五年South Florida exposure 3. AAMA 2605-11: 十年South Florida exposure

唯一答案 ID: #1148

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2011-12-23 07:01