非磷皮膜劑

E-CLPS® 2100 / 4600 鋁材無鉻鈍化皮膜劑

E-CLPS 2100及E-CLPS

4600

乃世界知名的鋁非鉻鈍化(皮膜)劑,主要用於鋁及鋁合金的無鉻鈍化,適合塗裝前處理,鈍化處理,貼合處理,無論是應用於鋁圈、電子(4600)、建材,都是首屈一指的無鉻皮膜解決方案。

特點簡述如下

- 1. 符合ELV、WEE、RoHS、REACH
- 2. 非磷、非鉻、完全無毒,操作、廢水處理簡單
- 3. 濃縮液體,使用於鋁合金、鋁壓鑄件、鋅及其合金
- 4. 鈦、鈷、ploymer聚合體系,

非鉻鈍化防蝕性能優越,提供最卓越塗裝底層特性,適用於於噴漆、粉體、液體塗裝及等前處理

- 5. 超低阻抗(4600), 適用於電子及通訊設備等高精密零件
- 6. 符合 Mil C-5541E
- 7. 可應用於免水洗製程,有效降低洗滌所產生的廢水體積
- 8. 無色高透光皮膜,可硬於高質感的鋁鏡面或抛光素材的透明塗裝
- 9. 亦可作黃色無鉻皮膜,方便量產目視檢測之用
- 10. 超高操作範圍,藥劑容忍度高,鋁離子容許量最高可達一般高階鋁非鉻皮膜的8倍(400p pm)
- 11. Qualicoat 及 GSB 認證
- 12. 科技業 (Sanmina

、Ericsson)、汽機車業(Honda、Yamaha、Suzuki)、輪圈業(BBS)等各種產業認可或實證

唯一答案 ID: #1262

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2014-03-26 10:14