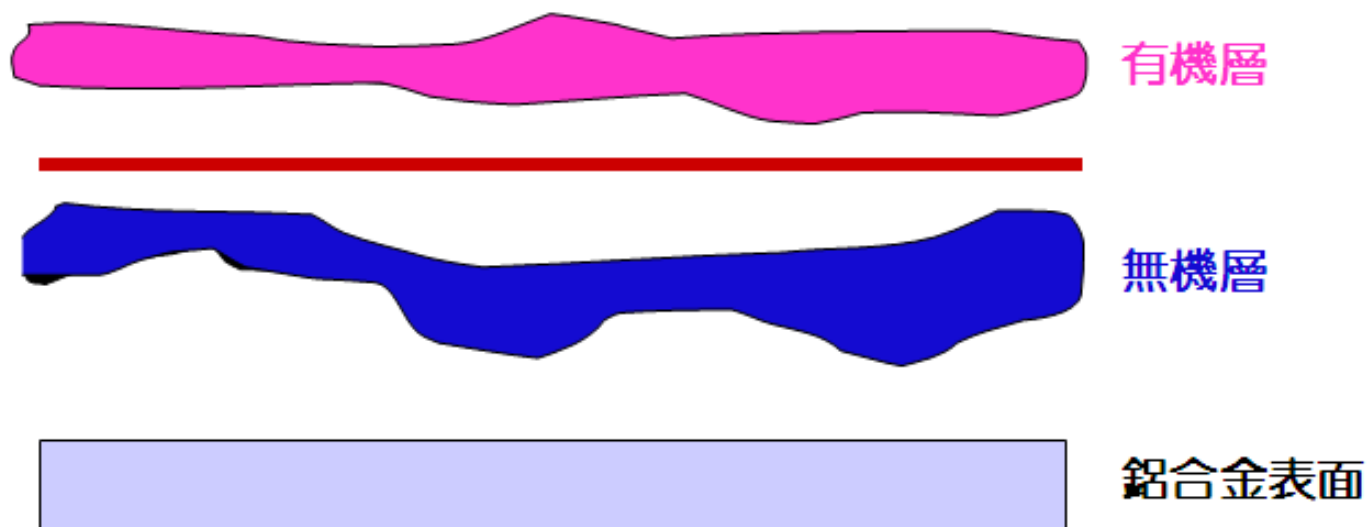


皮膜化成轉化

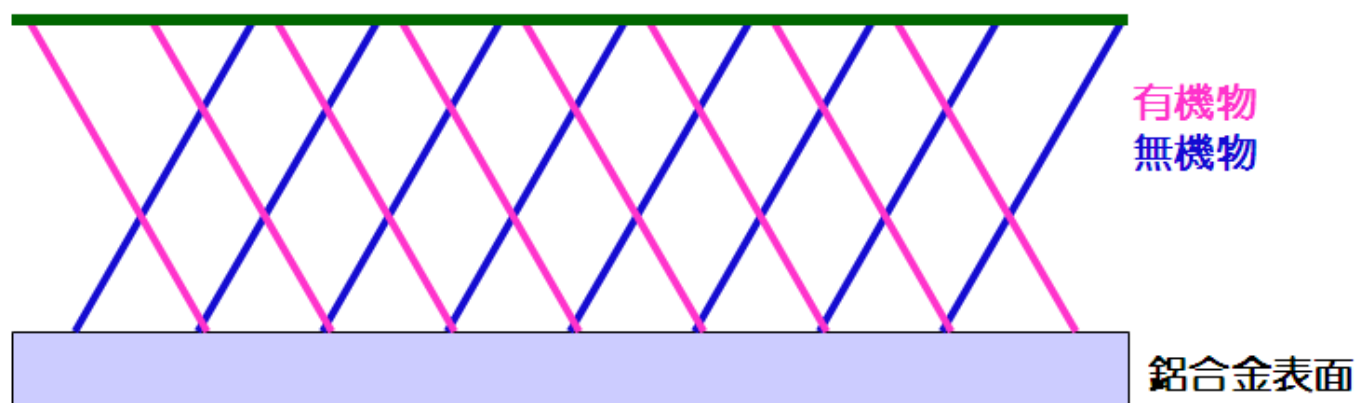
E-CLPS® 鋁非鉻皮膜的鍵結介紹

傳統鋁非鉻皮膜的結構型態



傳統的非鉻皮膜在有機與無機層交界處會有附著力較差的問題，這作為鋁合金的塗裝底層，不能發揮最佳性能。

E-CLPS® 鋁非鉻皮膜的結構型態



E-CLPS® 非鉻皮膜能有組織、有系統的將皮膜有機跟無機成份作最堅韌的排列。因此，塗層（如粉體塗料、液體塗料、電著塗料）跟皮膜有機鍵結與金屬表面跟皮膜無機鍵結都能有最優越的附著性及耐蝕性。

這就是 E-CLPS® 非鉻皮膜獨家的Ester Cross-Linked Technology

唯一答案 ID: #1272

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2014-09-03 08:10