



光澤錫鉛

§產品說明

光澤錫鉛適用於 60/40 的光澤烷基磺酸錫鉛鍍液, 所析鍍的有機物含量低, 光澤及分佈力均一為其最在特色。

§槽液配置

	最適值	範圍
錫離子	12 克/升	10-15
烷基磺酸錫	40 毫升/升	
鉛離子	8 克/升	6-10
烷基磺酸鉛	16 毫升/升	
烷基磺酸	125 克/升	110-150
烷基磺酸	125 毫升/升	
光澤錫鉛 S	40 毫升/升	
光澤錫鉛 R	40 毫升/升	

§操作條件

溫度	8°C	8-15
時間	8 分	8-12
電流密度	2 安培/平方公寸	1-10
陰陽極面積比	1 : 1	
陽極	60/40 錫鉛球或棒	
攪拌	擺動過濾循環	



S 維護與控制

1、操作法

每操作 1000 安培小時，補充光澤錫鉛 R 500 毫升。

2、分析添加法

① 添加劑以哈氏槽實驗添加光澤錫鉛 R。

② 其他含量，依分析添加。

推薦採用烷基磺酸、錫、鉛之高濃度及高純度產品。