

耐焊錫性鎳光劑

FEBERLITE

藥浴組成

| 名稱 | 濃度範圍 | 標準 |
|----------------|--------------|----------|
| 硫酸鎳 | 80-180g/L | 130 g/L |
| 氯化鎳 | 65-120g/L | 90 g/L |
| 硼酸 | 25-50 g/L | 35 g/L |
| UNICOTE-1(柔軟劑) | 15-30ml/L | 20ml/L |
| UNICOTE-2(填平劑) | 0.6-1.2 ml/L | 0.8 ml/L |

作業條件

| | 使用範圍 | 標準 |
|----|--------------|------|
| 電壓 | 6-15V | |
| 浴溫 | 40-60℃ | 50 ℃ |
| PH | 4.2-4.6 | 4.4 |
| 過濾 | 連續過濾(不添加活性碳) | |

特性

具有優良的柔軟性、均勻的電着性及披覆力，焊錫性、加工性優良。優美的白色調光澤，範圍可達深弱電區，光劑穩定且管理簡單。

補給方法

陰極電流密度 $0.25\text{A}/\text{dm}^2$ 時的補給量，參考如下：

FEBERLITE-B1 100-150ml/KAH

FEBERLITE-B2 80-100ml/KAH

活性碳過濾後，補給量參考如下：

FEBERLITE-B1 1.5-2ml/L

FEBERLITE-B2 0.25-0.5 ml/L

包裝規格

25kg/桶

此說明書的所有內容與建議是以本公司的實驗數據為基準，由於各使用者在操作及設備上有所差異，因此對於相關產品使用結果不作任何保證亦不負不良結果所導致的損害責任。

此說明書內所有資料，亦不得作為侵犯版權之證據。

