

锡或锡合金抗高温变色后处理剂 T-700 T-700 PostDip Tin

1. 特点:

锡合金抗高温变色后处理剂 T-700是一种酸性，单一组分的锡或锡合金的后处理剂，特别为镀锡或镀锡合金工艺而开发。可以应用在卷状高速电镀、挂镀及滚镀。

锡合金抗高温变色后处理剂 T-700 能非常有效地防止因贮存，特别是高温老化，烘烤和回流焊测试锡层表色或流锡。能极大地改善了260°C高温测试的变色，流锡和起泡等性能。

2. 槽液组成和操作条件

100 升开槽	升	千克
纯水	90	90
锡合金抗高温变色后处理剂 T-700	10	13.3

3. 后处理液的配制

- 加入所需量的纯水。
- 在搅拌下加入锡合金抗高温变色后处理剂 T-700，须确保搅拌均匀。
- 锡合金抗高温变色后处理剂 T-700即可使用。

4. 控制参数

	标准	操作范围
温度	25°C	20 - 40°C
时间	10 秒	3 - 60 秒
锡合金抗高温变色后处理剂 T-700	100 毫升/升	65 - 255 毫升/升
pH	1.0 -1.2	0.5 - 1.5
搅拌	需要	需要

经过锡合金抗高温变色后处理剂 T-700处理后，工件如果能用热水清洗烘干，效果最为理想。

如需继续阅读或下载其他技术参数内容，欢迎扫码联系获取更多.....

