



高效封孔剂 REM 8385

镍和镍合金表面的封孔工艺

产品说明

REM 8385 是一款特别定制用在镍和镍合金的后处理工艺，能够显著提升镍和镍合金表面耐腐蚀性能。通过浸泡处理，可以在工件表面附着上一层单分子或者多分子膜，从而有效地保护金属表面不受攻击。

REM 8385 由溶解于溶剂体系中的多种高活性氧化抑制剂组成，该薄膜无毒，无刺激性，可安全地应用于镍和镍合金表面。由于超薄膜对触点具有很强的润滑作用，同时几乎不影响接触电阻，因此 REM 8385 处理适用于电触点和其他电子组件。焊锡性不受影响。

化学稳定的薄膜

操作简便

安全无害

装饰和电子产品

请在使用本产品前详细阅读技术数据说明书

建浴步骤

1. 在安装 REM 8385 之前，确保槽体已彻底清洁。
2. REM 8385 是一种即用型溶液。
3. 将溶液加热至合适的操作温度。
4. 确保温度在合适的操作范围内。
5. 槽液准备完毕。

设备

1. 槽体



由不锈钢，聚丙烯，PVC，PVDC，线性聚丙烯或高密度聚乙烯构成。

2. 抽气

建议使用

3. 加热器

优选 PTFE，加热器必须配备低液位切断和漏电断路器。

4. 搅拌

最好用泵浦抽

5. 过滤

不建议使用

运行参数

参数	范围	最佳值
温度	40 ~ 50° C	45° C
PH	2.0 - 3.4	2.7
浓度	20% - 40%	根据实际需要
处理时间	90 ~ 150 sec	120 sec

运行顺序

顺序	温度	时间
REM 8385	40 ~ 50° C	90 ~ 150 sec
用 D. I. 水冲洗	室温	10 ~ 30 sec
压缩空气干燥	-	10 Sec