

高效封孔剂 REM 8310

镍表面的封孔工艺

产品说明

REM 8310 是一种水基配方，专为更薄的镀镍（金）设计，具有更好的耐腐蚀性和更好的润滑性。REM 8310 甚至可以在厚度为几纳米的镍（金）层上镀超薄有机薄膜，并塞住镍（金）表面上所有的孔。

REM 8310 是一种即用型溶液，该工作溶液由溶解于水中的一些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（金）和镍金合金表面。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 8310 处理适用于电触点和其他电子组件。焊接性不受影响。

化学稳定的薄膜

操作简便

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 8310 之前，确保槽体已彻底清洁。
2. REM 8310 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

槽体

由聚丙烯，PVC，PVDC，线性聚丙烯或高密度聚乙烯构成。

抽气

建议使用

加热器

优选 PTFE，加热器必须配备低液位切断和漏电断路器。

搅拌

最好用泵抽

过滤

不建议使用

运行参数

参数	范围	最佳值
温度	45 ~ 55° C	50° C
PH	2.2 - 2.7	2.4
浓度	20% - 50%	根据实际需要
处理时间	15 ~ 120 sec	60 sec

运行顺序

顺序	温度	时间
REM 8310	45 ~ 55° C	15 ~ 120 sec
用 D. I. 水冲洗	室温	30 sec
压缩空气干燥	-	10 Sec