

## 脱镍粉 KST-2

### 使用方法

成分	使用范围
KST-2	60-100 g/L
硫酸	60-100g/L
温度	60-80°C

### 特性

只要以浸渍的方式，便可在不损伤素材下，将镀层完全剥离，且不受镀件形状跟大小的影响，不需要电源跟排气设备。

### 使用范围

铜及铜合金上的镍、锌、镉、锡的剥离。

### 配制方法

注入 2/3 的水后再将硫酸倒入混合，添加 KST-2 溶解后加水至定量即可。

### 补给方法

液中蓄积的金属含量达到一定程度时，即使补充效果也不会提升，建议重新建浴。

### 包装规格

25kg/箱

此说明书的所有内容与建议是以本公司的实验数据为基准，由于各使用者在操作及设备上有差异，因此对于相关产品使用结果不作任何保证亦不负不良结果所导致的损害责任。  
此说明书内所有资料，亦不得作为侵犯版权之证据。

