

## 硝酸烟防止剂

### KST-H

#### 药浴组成

	67.5%的硝酸	98%的硝酸
硝酸	620-700ml/L (650 ml/L)	400-460ml/L (420 ml/L)
水	300-380 ml/L (350 ml/L)	540-600 ml/L (580 ml/L)
KST-H	40-60g/L (50 g/L)	40-60 g/L (50 g/L)
作业条件	常温-50°C (因剥离时会发热请尽量控制在常温)	

硝酸太高时 KST-H 效能无法发挥。

KST-H 越多时处理速度越快，浓度为 40-60g/L 足够。

注：上述的硝酸总浓度在浴成分约 46-51%。

( ) 内为建议组成。

#### 补给方法

	汲出	KST-H 补给
98% 硝酸	1/5-1/4	25-30g/L
67.5% 硝酸	1/3-1/2	25-30g/L

硝酸浓度减到建浴的一半时，参照补给方法。

硝酸浓度非常低时请重新建浴。

#### 特性

在常温-50°C 内可阻止有毒的硝酸气体，促进硝酸溶解，使硝酸达到最大的剥离效果，挂具的不锈钢和涂层部分不会被腐蚀。

#### 使用范围

挂具种类：主骨、枝骨同为不锈钢或枝骨为不锈钢，主骨为铜。

金属类：黄铜、青铜、锌、镍、镉、铁、铅、铅锡合金、锡、银、铜锡合金。

其他无法溶解的金属如：铝、钛、铬、金、白金。

#### 配制方式

A 加入冷水后添加 KST-H 并充分溶解。

B 慢慢添加所需的硝酸至剥离液中。

(注)不溶解的 KST-H 会沉积在槽的底部，只要添加硝酸后就会完全溶解。

如果用 98%的硝酸调制时，KST-H 在最后添加。

#### 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。

