

预浸剂 T605

产品简介

T605 是用于制备维护胶体钯活化槽液成分稳定的预浸液，防止有害杂质带入 T606 槽液中，也用于 T606 槽液的制备。

操作条件

T605	240g/L (220-240g/L)
盐酸(37%)	4% (2-5%)
温 度	室温
处理时间	0.5-2min
酸当量浓度	0.2-0.6N
比 重	>1.11
搅 拌	摆动及过滤循环 (5-10 微米聚丙烯滤芯)
槽体材质	PP 或 PE

配 槽 (100L)

1. 将 50L 纯水放入槽。
2. 在搅拌情况下加入 T605 24kg。
3. 加入 37%试剂盐酸 4L，加水至 100L，搅拌均匀。

槽液维护

1. 补加：每处理 100 m² 应补加入 1.5-2.5kg T605 和 200-400ml 37%的盐酸于槽中。
2. 根据分析结果控制：
 - 每提高 0.1N 酸浓度，每升槽液需添加 7.93ml 37%的盐酸。
 - 每提高 0.1N 氯化物浓度，每升槽液需添加 5.28 克的 T605。
3. 根据比重补加：

比重	T605 补加量
18Be ⁰ (1.14)	无
17Be ⁰ (1.13)	20g/L
16Be ⁰ (1.12)	40g/L

4. 每 1L 工作液处理 20 m² 板或 (Cu²⁺) ≥1.0g/L 换缸。