

## 加速剂 T607A

### 产品简介

T607A 为弱碱性加速液，解胶更为迅速、彻底，可有效提高催化剂的钯核活性，改善背光效果，同时把活化剂对沉铜缸的带入影响降至最低限度。

### 操作条件

T607A	10% (8—12%) (V/V)
T607B	10g/L (8—12g/L)
温 度	40—50℃
处理时间	2-5min
搅 拌	摆动及过滤循环 (5—10 微米聚丙烯滤芯)
加 热 器	不锈钢或铁氟龙
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 T607A 10L。
3. 加入 T607B 1kg，溶解，加水至 100L，搅拌均匀。

### 槽液维护

1. T607A 工作液每处理 100 m<sup>2</sup>板补加 T607A 液 1.2L 和 120g T607B。
2. 每升工作液处理 20 m<sup>2</sup>板后开新缸。