

整孔剂 CP701A/B

简介

清洁剂 CP701A/B 优先用于催化化学镀铜之前,对于清洁玻璃纤维和树脂表面,以确保与有效物质特殊结合而产生的活化剂的均匀性并具有最佳结合力,CP701A/B 专为水平处理而设计,推荐应使用超音波。

操作条件

CP701A: 30ml/L

CP701B: 10ml/L

pH : 10~12

温度 : 50 °C (48-52°C)

时间 : 50-60 S

搅拌 : 过滤循环

槽体 : P.E 或 P.P

加热器 : 石英或铁弗龙

过滤 : 需要

冷却 : 需要

传动速度 : 1.5—2.5m/min

控制与维护

控制项目	控制范围	最佳值	分析频率	添加量	备注
CP701A	25~35ml/l	30ml/l	1 次/班	300ml/千尺	

CP701B	5~15ml/l	10ml/l	1 次/班	90ml/千尺	
pH	10~12	10.5	1 次/班	60ml/千尺	补加碳酸钠

注意事项

- 1、要求每 3 天更换槽液。