
Sviluppo positivo in flacone da 250 cl

Prezzo: 7.79 €

Tasse: 1.71 €

Prezzo totale (con tasse): 9.50 €



La soluzione di sviluppo per piastre presensibilizzate è un composto chimico utilizzato nel processo di creazione di circuiti stampati. Questa soluzione è progettata per rimuovere la parte non esposta del materiale fotosensibile sulla superficie della piastra, evidenziando il pattern del circuito desiderato. Per preparare la soluzione, devi diluire 250 cl di soluzione sviluppatrice in 1 litro d'acqua. È importante prestare attenzione e evitare l'uso di recipienti metallici, poiché potrebbero reagire

con la soluzione chimica compromettendo il risultato finale. Il tempo di sviluppo raccomandato per questa soluzione è di circa 1/2 minuto a una temperatura di 20°C. Tuttavia, è possibile regolare il tempo di sviluppo in base alla temperatura. Più aumenta la temperatura, più diminuisce il tempo di sviluppo. È fondamentale evitare di utilizzare la soluzione a temperature inferiori ai 18°C, poiché ciò potrebbe influire negativamente sul processo di sviluppo. Questa soluzione di sviluppo può essere riutilizzata varie volte, rendendola conveniente ed economica. Tuttavia, è importante seguire le istruzioni del produttore per determinare la durata di utilizzo consigliata e le eventuali precauzioni necessarie per il corretto smaltimento della soluzione esausta. In conclusione, la soluzione di sviluppo per piastre presensibilizzate è uno strumento essenziale per la produzione di circuiti stampati di alta qualità. Seguendo le istruzioni e le precauzioni necessarie, è possibile ottenere risultati ottimali nel processo di sviluppo dei circuiti stampati.