

EMULSIONE SERIGRAFICA PER CIRCUITI STAMPATI

Salve, sono un hobbista di elettronica e vorrei produrre piccole serie di circuiti stampati. Gradirei sapere quale emulsione usare (se esiste) che sia resistente alla corrosione del percloruro ferrico. Vorrei infatti usare il trasferimento diretto sul rame per mezzo di un disegno negativo. Grazie

camillo valitutti, battipaglia

Le emulsioni serigrafiche non sono studiate per resistere in particolare al percloruro ferrico. Ritengo comunque che valga la pena di tentare con un'emulsione universale 100% acqua e 80% solvente,, come la Fotecoat 1068, eventualmente catalizzata dopo l'incisione con lo Screen Sol Catalyst. La trova sul sito all'indirizzo

<http://www.cplfabbrica.com/emulsioni-universali.html>

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/808/emulsione-serigrafica-per-circuiti-stampati/>