

STAMPARE IN SERIGRAFIA SU POLICARBONATO

Salve, vorrei usare la serigrafia per la stampa di pcb, mi servirebbe un telaio della grandezza massima di un a4. Cosa dovrei comprare per iniziare? Che telaio? Che gelatina?

In attesa porgo distinti saluti

Umberto, Salerno

Il pcb è polycarbonato? A4 è la dimensione del telaio o del disegno da stampare?. In generale: per la stampa su polycarbonato si utilizza l'inchiostro a solvente Quasar Carbomat. L'attrezzo adatto per stampare è al minimo il nostro banco manuale Start-Up; oppure uno strumento più evoluto è il nostro modello Base; ancora più evoluto, perché ha la possibilità di messa a registro del piano di stampa, è il nostro modello Alfa. La gelatina adatta all'inchiostro a solvente è la Screen Sol 200 viola. Le serve poi la racla con impugnatura in legno per stendere l'inchiostro. Le dimensioni del telaio dipendono da quelle del disegno da stampare. Per lavorare correttamente la dimensione esterna del telaio è, su ogni lato, +27 cm rispetto a quella del disegno. Il telaio, nel suo caso, potrebbe essere tesato con tessuto da 90 a 120 fili, secondo le caratteristiche del disegno.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/342/stampare-in-serigrafia-su-policarbonato/>