

COS'È LA GELATINA PER SERIGRAFIA E COME SI USA

Salve, vorremmo sapere quale è il nome del prodotto inteso come “gelatina” da applicare al telaio serigrafico e quale è il suo metodo di essiccamento per la realizzazione del disegno finale! Arrivederci e grazie

PS scusateci, ma come capirete siamo alle prime armi

Walter, Roccasecca

La “gelatina”, noi serigrafi la chiamiamo “gelatina”, o emulsione. Possiamo dividere le gelatine, o emulsioni, in tre principali famiglie: - emulsioni per ink a base acqua, - emulsioni per ink a base solvente, - emulsioni universali.

Per chi ne utilizza piccoli quantitativi è consigliabile il terzo tipo, che è il più versatile, e che si trova all'indirizzo <http://www.cplfabbrica.com/emulsioni-universali.html>

Si stende la gelatina sul telaio utilizzando l'apposita vaschetta stendigelatina. Quindi si fa asciugare il telaio, orizzontalmente e con il lato stampa verso il basso, completamente al buio. Per accelerare l'essiccazione si può scaldare a temperatura non superiore a 40°C con un convettore elettrico.

A questo punto si può incidere il telaio con una lampada a emissione UV.

Tutte queste nozioni si trovano, espresse in modo più ampio e meglio organizzato, sul Manuale Pratico di Serigrafia, che trovate sul sito all'indirizzo <http://www.cplfabbrica.com/libri-e-ebook.html>

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/1096/cose-la-gelatina-per-serigrafia-e-come-si-usa/>