

CALCOLARE I TEMPI D'ESPOSIZIONE CON UN BROMOGRAFO FAI DA TE

Ho un bromografo fatto da me, con due cavalletti, un vetro e due faretti da 500W. Vorrei sapere come si calcola il tempo d'esposizione e quale gelatina devo usare con inchiostri Plastisol?

Abifè

Con gli **espositori autocostruiti** è impossibile determinare il tempo di esposizione per via teorica, con un calcolo. Normalmente si procede per tentativi. L'utilizzo dell'accessorio **[Calcolatore di Esposizione](#)** facilita notevolmente il lavoro.

Le variabili che determinano il tempo di esposizione sono molte: la potenza delle lampade, la qualità della luce, la distanza delle lampade dal telaio, il tipo di **[emulsione](#)**, lo spessore dell'emulsione, il numero di fili della tela.

Le consiglio di **fissare la distanza delle lampade dal telaio a 1,5 metri** e di non modificarla più. Così avrò eliminato almeno una variabile.

Dopodiché le consiglio di effettuare una prima esposizione a 4 minuti e sviluppare il telaio. da questo risultato potrà effettuare correzioni in più o in meno fino a raggiungere l'obiettivo. Col calcolatore si può ottenere il risultato perfino con un solo tentativo.

Con i faretti alogeni consiglio l'emulsione universale QLT, molto rapida e già pronta all'uso.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/9458/come-calcolare-i-tempi-desposizione-con-un-bromografo-fai-da-te/>