

CALCOLARE IL TEMPO D'ESPOSIZIONE DI UN TELAIO DA SERIGRAFIA

Salve! Ho comprato l'emulsione Screensol RM Blu+ Diazo, volevo sapere a che luce, colore e tempi circa bisogna esporlo per una buona riuscita. Grazie!!!

Giulia, bitonto

Il corretto tempo di esposizione del telaio dipende da tantissime variabili, oltre al tipo di emulsione: i fili del tessuto, lo spessore dell'emulsione, la distanza dalla sorgente di luce, la temperatura, l'umidità dell'aria, il tipo di sorgente luminosa. I tempi consigliati sulla scheda tecnica della Screen sol RM blu, che lei può scaricare liberamente dal nostro sito, sono quindi del tutto indicativi. Li cito di seguito: lampada alogena UV da 5000 Watt: altezza 1 metro, 30 secondi. Tubi al neon UV: da 50 a 60 secondi. <Per altre fonti luminose poco consigliabili, come le lampade alogene non UV, occorre fare delle prove. Abbiamo in vendita un utilissimo accessorio, il Calcolatore d'esposizione, che consente di determinare il corretto tempo di posa in un solo tentativo. E' in vendita sul nostro sito. Naturalmente il tempo di posa trovato vale a parità di condizioni.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/397/calcolare-il-tempo-desposizione-di-un-telaio-da-serigrafia/>