

LA GELATINA NON VIENE VIA DAL TELAIO INCISO. POSSIBILI CAUSE.

Salve ho riscontrato dei problemi durante l'incisione del telaio. Uso una Dirasol 25 con una lampada da 500w alogena ad una distanza dal vetro di circa 45 cm. Il problema è che quando tolgo il telaio dalla lampada, dopo circa 45 minuti, la parte del telaio che dovrebbe non essere impressionata, ovvero quella dove passerà il colore, non va via con il getto d'acqua.

Da cosa può dipendere?

Grazie e buon lavoro.

patrizio, roma

La causa più probabile è che il tempo di esposizione è eccessivo. Provi a dimezzarlo e, se non funziona, a dimezzarlo ancora. Normalmente, ma dipende dalle emulsioni, con lampada da 500W dovrebbero bastare 10 minuti.

Altra possibile causa: la gelatina è vecchia. Tenga conto che, dopo essere stata addizionata con il suo diazo, una gelatina non è garantita per più di 30 giorni, a meno di non tenerla in frigo. Lì può durare anche 3 mesi.

Terza possibile causa: la pellicola che lei usa come matrice non è sufficientemente annerita e lascia passare un po' di luce, che impressiona il telaio anche dove non dovrebbe.

Quarta possibile causa: non c'è sufficiente adesione tra la pellicola e l'emulsione, e i suoi disegni hanno tratti molto sottili: in questo modo la luce penetra sotto la pellicola e va a illuminare le sottili zone del disegno.

Le consiglio di effettuare le verifiche una alla volta, per individuare con certezza la causa.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/603/la-gelatina-non-viene-via-dal-telaio-inciso-possibili->

[cause/](#)