

EMULSIONE QLT PER INCIDERE SENZA FONTI UV. COME SVILUPPARE CORRETTAMENTE IL TELAIO

Buongiorno, esiste un tempo massimo oltre il quale l' EMULSIONE QLT perde le sue proprietà una volta stesa sul telaio?

Ho preparato il telaio 48 ore fa e una volta esposto alla lampada non sono riuscito a levare la parte in eccesso con il getto d'acqua.

Andrea

Come tutte le emulsioni **anche la [QLT](#)**, una volta stesa sul telaio e asciugata al buio, dovrebbe essere utilizzata entro 7 giorni. Naturalmente il telaio emulsionato e asciutto deve essere conservato nel buio totale.

Invece l'**[emulsione QLT](#) si conserva nel barattolo, a temperatura di 20°C, per 18 mesi.**

La difficoltà di sviluppo del telaio può dipendere da molte cause. Queste le più probabili:

- Il telaio emulsionato è stato conservato in presenza di luce anziché al buio totale.
- Il telaio emulsionato ha preso luce durante le varie manipolazioni per inciderlo: applicazione della pellicola, rimozione della pellicola, ecc.
- Il tempo di esposizione è stato eccessivo
- l'aderenza della pellicola al telaio durante l'incisione non era perfetta e la luce è andata a indurire l'emulsione in corrispondenza di filetti sottili.
- La pellicola usata per l'incisione non era sufficientemente nera e la luce è passata attraverso al disegno, andando a indurire l'emulsione.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/6045/incidere-correttamente-un-telaio-emulsionato-con-qlt/>