

## **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/>