

## **EMULSIONE IDEALE PER STAMPARE CON INCHIOSTRI A BASE ACQUA IN SERIGRAFIA**

Fino ad ora ho sempre usato l'emulsione QLT pronta all'uso, ma vorrei passare a qualcosa di più "performante" tuttavia non so bene come scegliere tra le varie opzioni.

Noi stampiamo prettamente su tessuto con inchiostri ad acqua e vorremmo avere la possibilità di recuperare il telaio, inoltre non abbiamo la possibilità di avere un forno.

**Luca, Salerno**

Se per "più performante" intende un'emulsione che resista meglio agli **inchiostri a base acqua**, ci sono tutte le **emulsioni classiche al diazo** come, per esempio, la Textil HT, che usiamo noi stessi in laboratorio. Si tratta di una emulsione universale, per ciò adatta a tutti i tipi di inchiostro, molto resistente e con ottima definizione.

L'unico problema è che è fatta per lavorare a **luce UV**.

Perciò vi può essere utile solo se avete un espositore a luce UV. Con luce bianca i tempi di esposizione si allungano di 7-8 volte: 4 minuti diventano 30 minuti. E, in aggiunta, l'indurimento non è perfetto, tanto che dopo lo sviluppo è bene dare un'ulteriore esposizione alla luce solare.

Nel caso utilizzate un **espositore ECO** potete facilmente adeguarlo alla **Textil HT** sostituendo i 4 neon all'interno con **4 neon UV**.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/78408/quale-emulsione-per-serigrafia-scegliere-con-inchiostri-allacqua/>