

## **DILUIZIONE E CONSERVAZIONE INCHIOSTRI A SOLVENTE PER SERIGRAFIA**

salve, potreste dirmi più o meno quanto può durare una confezione di Serimat una volta aperta?

utilizzandone di rado ho notato che ultimamente è molto più viscoso ed il telaio si stacca a fatica dalla carta una volta passata la racla.

mi chiedevo anche se è possibile renderlo più fluido con qualche aggiunta di solvente o altro per rimediare a questo inconveniente.

grazie

Alessandro, Cremona

Qualsiasi inchiostro a base solvente una volta aperto andrebbe anche richiuso con il suo coperchio, nel modo più ermetico possibile; il motivo è semplice: i solventi che compongono l'inchiostro con il tempo evaporano e l'inchiostro stesso tende ad asciugare.

Se l'inchiostro non è proprio essiccato è sempre recuperabile e si può ripristinare la giusta viscosità aggiungendo in quantità opportuna le sostanze che sono evaporate. Nel nostro caso si può aggiungere a piacere un diluente adatto a questo inchiostro e quindi compatibile: può essere il Diluente Normale 290.15, oppure il Diluente Lento 290.23.

Raccomando di non aggiungere il Solvente Pulizia Telai 51 o altri solventi impropri come per esempio il nitro antinebbia: queste sostanze distruggono le molecole dell'inchiostro e lo rendono inservibile (infatti vengono usate per sciogliere l'inchiostro e pulire il telaio dopo l'uso): un inchiostro allungato con il Solvente 51 o con il nitro antinebbia non essiccherà più.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/1198/diluizione-e-conservazione-inchiestri-a-solvente-per-serigrafia/>