

## **QUALE È LA QUANTITÀ GIUSTA DI RITARDANTE NELL'INCHIOSTRO PER SERIGRAFIA?**

*Naturalmente dipende dal tipo di inchiostro. Ecco alcuni esempi per diluire correttamente l'inchiostro serigrafico con il ritardante.*

I diluenti, i ritardanti, gli induritori sono [tutti additivi](#) che si accompagnano a un preciso inchiostro, o a una [famiglia di inchiostri](#). Perciò, per dare una risposta soddisfacente, bisogna conoscere con che tipo di inchiostro si sta stampando.

Tuttavia, possiamo fare alcuni esempi di diluizione.

Con [l'inchiostro ad acqua Texprint](#), il [gel ritardante](#) si aggiunge all'inchiostro nella percentuale dal 2 al 5%.

Con l'inchiostro ad [acqua Modatex](#), il Diluente Extralento la percentuale è davvero minima, 1%.

Con gli [inchiostri a base solvente](#), il Diluente lento non ha un dosaggio in percentuale, bisogna aggiungere tanto diluente quanto basta perché l'inchiostro abbia la consistenza della maionese e passi agevolmente attraverso le maglie del telaio.

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

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/117488/quantita-ritardante-nellinchiostro-serigrafia/>