

INCHIOSTRI AD ACQUA CHE SECCANO RAPIDAMENTE. USARE IL RITARDANTE

Ciao, volevo farti una domanda. Ora che fa molto caldo, le tinte ad acqua si seccano molto rapidamente, soprattutto il bianco. Posso diluirle con acqua?

Maurizio, Monza

Usare l'acqua per diluire gli inchiostri a base acqua non è la soluzione giusta; l'aggiunta di acqua sul momento sembra risolvere il problema ma in realtà, così facendo, semplicemente si ripristina quella che è evaporata e inoltre si rischia di diluire troppo l'inchiostro e di peggiorare la qualità delle stampe.

Il prodotto appositamente studiato per ritardare l'essiccazione si chiama appunto **ritardante**. Ciascun tipo di inchiostro a base acqua possiede il suo ritardante specifico.

In vendita sul sito di CPL Fabbrika trova il **[Texprint Mono di Amex](#)** e il **[Modatex](#)**, che da risultati più professionali, i cui rispettivi ritardanti sono il **Texprint Gel ritardante** (per il Texprint) e il **diluyente extralento 35** (per il Modatex).

Trova tutto sul sito nella pagina dedicata ai rispettivi inchiostri.

[Angelo Barzagli](#) per CPL Fabbrika

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/7378/inchiostri-ad-acqua-per-serigrafia-seccano-destat-e/>