

## ENCRES DE SÉRIGRAPHIE : EST-CE VRAI QUE LES ENCRES À L'EAU NE RÉSISTENT PAS AU LAVAGE ?

J'ai créé il y a peu une petite marque d'habillement (pour l'instant des tee-shirts, des sweats et des casquettes) en produisant par l'intermédiaire de tiers une centaine de pièces au total.

J'ai commandé un petit écran pour commencer, mais j'aurais besoin d'indications en ce qui concerne les meilleures encres à utiliser, pour un résultat optimal. J'ai lu que les encres à l'eau avaient tendance à disparaître après quelques lavages, je me demandais donc quelles encres utiliser et où les acheter.

**Melvin**

Avant tout, il est nécessaire de **détruire cette légende urbaine** d'après laquelle **les encres à l'eau ne résistent pas aux lavages**.

En réalité, les encres à l'eau, si elles sont de type professionnel et si elles sont correctement séchées, résistent aux lavages aussi bien que les encres plastisol.

Les encres à l'eau résistent aux lavages  
aussi bien que les encres plastisol.

Pour obtenir une résistance de ce type, il est nécessaire de les sécher à chaud, à l'aide d'[une presse à chaud](#), d'un [flasheur intermédiaire](#) ou d'un [tunnel de séchage](#).

Voici les encres à l'eau conseillées pour obtenir d'excellentes performances : [Aquatech](#) ou bien [Modatex](#).

Cependant, certaines raisons peuvent vous pousser à opter pour l'[encre plastisol](#) au lieu de [l'encre à l'eau](#) :

- nécessité d'imprimer avec un nombre élevé de fils : avec les [encre à l'eau](#) , sauf exceptions, il n'est pas conseillé d'utiliser une maille supérieure à 55 fils/cm.
- empêcher que l'encre sèche sur l'écran, obturant la maille, notamment si vous imprimez en plusieurs couleurs à l'aide d'un carrousel. Les [encre à l'eau](#) ont en effet tendance à boucher la maille, contrairement aux encres plastisol.

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

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/11621/encres-de-serigraphie-est-ce-vrai-que-les-encres-a-leau-ne-resistent-pas-au-lavage/>