

## **ENCRES PLASTISOL, ENCRES À L'EAU ET RÉSISTANCE AUX LAVAGES**

J'ai deux questions: J'aimerais faire un dessin en blanc sur t-shirt noir mais avec de l'encre à l'eau, est-ce que ça va résister après plusieurs lavages ou il est préférable que j'utilise du plastisol? Et si j'utilise du plastisol pouvez-vous me dire le temps de séchage en dessous d'un flasheur à la plus haute température? Il m'est arrivé une fois que le plastisol craque et s'effrite.

*Pétronille, Montréal*

L'**encre à base d'eau**, si elle est séchée en suivant les instructions de la fiche technique, présente une résistance aux lavages égale à celle des encres plastisol.

En général, **pour sécher correctement le plastisol** doit être chauffé à 160°C pendant 40 secondes.

Pour chauffer, il est fondamental d'utiliser des outils (**presse à chaud**, flasheur intermédiaire, tunnel) permettant de contrôler de façon précise le temps et la température. Par conséquent, le pistolet à air chaud est déconseillé.

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

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/9657/encres-de-serigraphie-pour-impression-sur-textiles-et-resistance-aux-lavages/>