

QUELLE ENCRE UTILISER POUR IMPRIMER SUR DU TISSU SYNTHÉTIQUE ET ÉLASTIQUE

Bonjour, je voudrais imprimer manuellement avec mes écrans de sérigraphie des motifs sur des maillots de bain pour femme, c'est-à-dire sur du tissu synthétique et élastique qui sera soumis à des bains continus dans de l'eau de mer et à une exposition au soleil. Je me demandais si un produit à l'eau était indiqué ou s'il existait d'autres types d'encre à utiliser dans mon cas, de préférence à l'eau.

Tony

Il n'est malheureusement pas possible d'imprimer sur des **tissus synthétiques et/ou élastiques** avec des **encres à l'eau**.

Vous pouvez faire des tests avec deux autres types d'encre :

- **Nyloflex à base de solvant** : elle sèche à température ambiante et elle peut être catalysée pour une résistance supérieure.
- **Plastisol avec ajout d'additif E** « élastifiant ». Si l'encre plastisol migre dans les fibres du polyester, il est nécessaire d'imprimer sous le motif un support de protection avec l'encre spécifique Dyno Grey.

Il n'est pas possible d'imprimer sur des
tissus synthétiques et/ou élastiques

avec des **encres à l'eau**.

L'encre plastisol doit obligatoirement **polymériser à 160 °C**, grâce à une presse à chaud ou à un tunnel IR.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/9154/encre-pour-serigraphie-sur-tissu-synthetique/>