

SÉCHAGE DES ENCRE DE SÉRIGRAPHIE

Bonjour, je suis encore novice en sérigraphie, j'ai un problème avec le séchoir, parfois l'encre ne sèche pas entièrement soit pour les plastiseurs ou soit pour les encres à base d'eau

Adil Bennix, Casablanca

Les **encres à base d'eau** peuvent sécher à température ambiante, à condition d'appartenir à la typologie de celles qui, justement, sèchent à 20 °C. Par exemple l'encre Texprint Mono, **que vous pouvez trouver sur notre site**.

Il existe en effet des encres aqueuses qui nécessitent d'un tunnel de séchage: il est donc important, lors de l'achat d'une encre, de lire attentivement sa fiche technique.

En ce qui concerne **les encres plastisol**, vous ne précisez pas la méthode de séchage adoptée.

Cependant, en règle générale, la méthode la plus simple et la plus bon marché pour chauffer les encres plastisol à 160 °C (température à laquelle a lieu leur polymérisation), est la **presse à chaud**. Il existe des modèles économiques, à faible absorption de courant, comme **le modèle présenté sur notre site**.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/8655/sechoir-des-encres-de-serigraphie/>