

COMMENT SÉCHER UN ÉCRAN ENDUIT CHEZ SOI

J'ai deux questions concernant le séchage « maison » des [écrans](#). Une fois l'écran nettoyé avec le dégraissant universel, avant de commencer la phase d'enduction, je voudrais savoir si, pour accélérer le séchage, il était possible d'utiliser le sèche-cheveux ? Le jet d'air doit être chaud ou froid ?

Une fois l'émulsion appliquée, est-il correct de la laisser reposer dans le noir dans une armoire avec l'écran positionné à l'horizontale ou bien est-il possible d'utiliser un sèche-cheveux ou un décapeur thermique pour accélérer le séchage ? J'utilise [l'émulsion QLT](#).

Chandra

Pour sécher plus rapidement [l'écran](#) dégraissé, vous pouvez tout à fait utiliser un sèche-cheveux à air tiède. [L'écran](#) séchera en une ou deux minutes.

[Toutes les émulsions de sérigraphie](#) doivent être manipulées dans la pénombre, et notamment la QLT, qui est très rapide et sensible.

C'est pour cela qu'il est fondamental que [l'écran](#) tout juste enduit sèche dans l'obscurité la plus totale, à l'horizontale, côté impression vers le bas.

Il est fondamental que l'écran tout juste enduit sèche dans l'obscurité la plus totale, à l'horizontale, côté impression vers le bas.

Pour accélérer le séchage, au lieu d'utiliser un sèche-cheveux, il vaut mieux équiper une petite armoire d'un petit radiateur à air chaud, réglé à puissance moyenne. En effet, [l'émulsion](#) appliquée sur [l'écran](#) ne doit pas être chauffée à une température supérieure à 35-40 °C, sans quoi elle risque de durcir.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<http://laserigraphie.cplfabbrica.com/10567/comment-secher-un-ecran-enduit-chez-soi/>