

## ÉMULSION DE SÉRIGRAPHIE ET TEMPS D'INSOLATION

Bonjour, je débute dans le métier. J'ai fait une émulsion sur soie blanche, pour peinture à l'eau. 1) le bas de ma soie reste imprimé violet. 2) Lors de la révélation mon émulsion part avec l'eau, que dois-je faire? Dans l'attente de votre réponse. Bien cordialement.

**Missy**

- Si lors du dépouillement de l'écran dans l'eau toute l'**émulsion** est dissoute, cela signifie que **la lumière reçue par l'écran n'est pas suffisante ou bien qu'elle n'est pas adaptée**.

En effet, pour durcir lors de l'**insolation**, les émulsions doivent recevoir **des rayons UV**. Les rayons UV sont présents dans la lumière solaire ou bien sont émis par des lampes particulières : néons UV ou lampes à incandescence avec émission UV.

### **À titre indicatif :**

- Avec une lumière blanche normale (non adaptée), le temps d'insolation est d'environ 30 minutes
- Avec une lumière UV (adaptée), le temps d'insolation est d'environ 5-6 minutes
- Avec la lumière solaire (adaptée), le temps d'insolation est évidemment très variable, mais je vous conseille de tenter une insolation de 6 minutes puis d'ajuster la durée selon le résultat obtenu.

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

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/8487/emulsione-de-serigraphie-et-temps-dinsolation/>