

## UTILISER CORRECTEMENT LE PRODUIT DE DÉGRAVAGE POUR LA RÉCUPÉRATION DES ÉCRANS

Je voudrais éliminer l'émulsion d'un écran, appliquée et insolée il y a un mois environ. J'ai utilisé le strip avec un tampon d'ouate et j'ai essayé de faire partir l'émulsion. Au début, le tampon est devenu bleu, j'ai retiré l'excédent et lavé aussitôt à l'eau. J'ai répété l'opération plusieurs fois, mais je n'arrive pas à enlever l'émulsion.

Si en revanche j'insiste avec du solvant, j'arrive à éliminer l'émulsion, mais pas de façon satisfaisante.

Je ne pense pas que l'émulsion soit catalysée.

Mais le strip peut-il perdre de son efficacité? Si oui, de quelle façon?

**Roxane**

Le [produit de dégravage](#) est le plus adapté pour éliminer l'émulsion des écrans. Les solvants, à l'aide d'une éponge, peuvent éliminer une partie de l'émulsion, mais ne représentent pas la solution la plus adéquate.

Il s'agit donc d'utiliser le produit de dégravage de façon correcte, comme expliqué ci-dessous:

- Placer l'écran à l'horizontale et à l'aide d'une éponge appliquer le produit de dégravage sur toute la surface, en abondance.
- Attendre environ deux minutes que le produit fasse effet.
- Avec de l'eau, y compris à haute pression, rincer avant que le produit de dégravage ne sèche sur l'écran.
- Normalement, pour éliminer toute l'[émulsion](#), il est nécessaire de répéter l'opération deux, voire trois fois.

- Le produit de dégravage, dissout dans l'eau, se conserve indéfiniment, à condition qu'il soit conservé dans un jerrycane en plastique. En effet, le métal épuise le produit et le rend inefficace.

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

<http://laserigrafie.cplfabbrica.com/9108/degravage-pour-la-recuperation-des-ecrans-de-serigrafie/>