

SÉRIGRAPHIE : L'ÉMULSION ADAPTÉE POUR INSOLER LES ÉCRANS AVEC LA LUMIÈRE DU SOLEIL

Quelle émulsion est adaptée pour insoler l'écran avec la lumière du soleil ?

Gabriel

L'insolation avec la lumière du soleil est sans aucun doute possible, mais il est difficile d'évaluer le temps d'exposition, étant donné que la lumière solaire est très variable.

Je vous conseille une émulsion facile, caractérisée par une large plage de pose, comme l'émulsion [Screen Sol RM Blu](#).

Cette émulsion se récupère assez facilement avec les produits de dégravage les plus courants. Vous pourrez ainsi remédier à d'éventuelles erreurs d'exposition en dissolvant la gélatine et en émulsionnant à nouveau l'écran.

En ce qui concerne les encres pour l'impression sur papier, je vous conseille vivement [la nouvelle encre Biobase](#) : tous les composants dérivent de produits alimentaires, par conséquent il s'agit d'une encre absolument sans danger et privée de dérivés du pétrole.

L'insolation avec la lumière du soleil est sans aucun doute possible, mais il est difficile d'évaluer le temps d'exposition.

Cette encre s'imprime facilement avec un [écran tendu avec une maille 90 fils/cm](#).

Elle n'a pas particulièrement tendance à sécher sur l'écran en obturant les mailles. Toutefois, si cela arrive, il suffit de laver l'écran à l'eau pour rouvrir les mailles et reprendre l'impression.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/12076/serigraphie-lemulsion-adaptee-pour-insoler-les-e-crans-avec-la-lumiere-du-soleil/>