

OBTENIR DES ÉCRANS DE SÉRIGRAPHIE POUR IMPRESSIONS À ÉPAISSEUR

J'ai un dessin sur papier calque transparent et je voudrais l'insoler sur un écran en fer. Je voudrais réaliser un écran pour impression à épaisseur, en utilisant une méthode chimique avec lampe UV. Quels sont les produits que je dois utiliser et comment dois-je procéder ?

Marc

Si l'objectif est d'**obtenir un écran avec une couche d'émulsion plus épaisse** que la normale, vous pouvez utiliser l'**[émulsion à épaisseur Grafic PHS](#)** prévue à cet effet. Avec des applications répétées de l'émulsion - mouillée sur couche sèche - il est possible d'obtenir des épaisseurs considérables.

Dans tous les cas, pour **obtenir des impressions finales présentant une certaine épaisseur d'encre**, outre l'intervention au moment de la préparation de l'écran, il est possible d'intervenir également lors de la phase d'impression : il suffit d'**imprimer de façon répétée en superposition**, en veillant à sécher l'encre entre une couche et l'autre, à l'aide d'un **[flasheur intermédiaire](#)** ou d'un décapeur thermique.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/9523/obtenir-des-ecrans-serigraphiques-a-epaisseur/>