

LE SECRET POUR SÉRIGRAPHIER SUR DES BOUTEILLES DE VIN PLEINES

Est-il possible de sérigraphier sur des bouteilles en verre déjà pleines (des bouteilles de vin, dans mon cas) ou bien les bouteilles subissent-elles des traitements de pression ou de température pouvant entraîner leur casse ?

Edouard

[L'impression sérigraphique, avec séchage à température ambiante](#), ne sollicite en aucune façon ni la bouteille ni son contenu. Il est cependant nécessaire d'appliquer les précautions relatives au verre.

Le système le plus simple pour sérigraphier une bouteille consiste à la faire rouler sur un écran insolé et recouvert d'encre, côté impression vers le haut.

La méthode fonctionne si l'impression prévoit une seule couleur et si le nombre de pièces n'est pas trop élevé.

L'[encre adaptée est l'encre à solvant bicomposante Epoxery](#), avec ajout de son catalyseur. Le séchage a lieu en environ 12 heures à température ambiante.

Le système le plus simple pour sérigraphier une bouteille consiste à la faire rouler sur un écran insolé et recouvert d'encre, côté impression vers le haut.

Pour les impressions en plusieurs couleurs ou pour des quantités élevées, il est nécessaire de [recourir à une machine de sérigraphie pour impression en rond](#), qui coûte plusieurs dizaines de milliers d'euros. Nous déconseillons les machines pour l'impression en rond à fonctionnement manuel, car elles sont assez compliquées à étalonner et leur fonctionnement n'est pas aussi « fluide » qu'on pourrait le penser.

L'impression directe par roulement est bien plus pratique.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/12202/le-secret-pour-serigraphier-sur-des-bouteilles-de-vin-pleines/>