

COMMENT IMPRIMER SANS PROBLÈME SUR LES BRANCHES DES LUNETTES

Est-il possible d'imprimer sur les branches des lunettes et sur les verres grâce à la [machine de tampographie manuelle](#) ?

Louis

La possibilité d'imprimer en tampographie sur les branches et sur les verres des lunettes dépend essentiellement de la compatibilité de l'encre avec le matériau sur lequel on imprime.

En général, on imprime avec une [encre mono-composant \(4-PAD\)](#) sur les matériaux plastiques, tandis que sur le verre et sur le métal on utilise [une encre bi-composant](#), c'est-à-dire catalysée (B-PAD).

La machine de tampographie manuelle à une couleur imprime « une couleur à la fois ».

Il est toujours possible de repositionner l'objet sous la machine et, en repérage, d'imprimer une deuxième couleur et ainsi de suite, avec autant de couleurs que vous le souhaitez.

Pour positionner l'objet sous la machine avec précision, on utilise une pâte malléable, bi-composant, qui permet d'obtenir l'empreinte de l'objet à imprimer.

De cette façon, toutes les pièces sont positionnées à l'intérieur de l'empreinte, toujours au même endroit.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<http://laserigraphie.cplfabbrica.com/11750/comment-imprimer-sans-probleme-sur-les-branches-des-lunettes/>