

Notice de remplissage cartouche Brother LC-223 225 227 229 (sans adaptateur de remplissage)

Pour remplir les cartouches d'encre originales Brother LC-223 225 227 ou LC-229 il vous faut :

- Un tournevis plat – une pointe ou autre objet métallique – un pistolet à colle – 4 aiguilles avec seringues – une paire de gants
- Un reprogrammateur de puces (conseillé, disponible sur notre site www.goutte-encre.com)
- 12 ml d'encre noire pour la cartouche **Brother LC-223 noire** et 6ml pour chaque cartouche couleur **LC-223**
- 12 ml d'encre cyan, magenta et jaune pour chaque cartouches couleur **Brother LC-225**
- 25 ml d'encre noire pour la cartouche **BROTHER LC-227**
- 50 ml d'encre noire pour la cartouche **BROTHER LC-229**

Protéger votre surface de travail.

Les cartouches originales BROTHER LC- 223, CL - 225, CL - 227, CL - 229 peut être rempli avec une aiguille et une seringue via un trou de remplissage percé à l'intérieur du réservoir.

Pour percer ce trou, il faut démonter la cartouche.

Le boîtier est composé de deux parties comme vous pouvez le distinguer sur la photo ci-dessous.

A l'aide du tournevis, appuyer sur les deux pattes et dégager la partie du boîtier vers l'arrière.



Lorsque les deux pattes sont libres, la première partie du boîtier se retire facilement. Tirez doucement de l'intérieur vers le bas du réservoir d'encre.

La seconde partie de boîtier est également fixé avec deux pattes. A l'aide du tournevis dégager de la même façon la seconde partie du boîtier de la cartouche. Prenez le temps qu'il vous faut, les pattes de la seconde partie du réservoir sont moins accessibles que celles de la première partie.



La partie arrière du cadre plastique s'avère être un endroit propice pour y percer le trou de remplissage. Pour percer le trou, prenez une aiguille ou une fine pointe que vous chauffez au briquet et perforez le cadre plastique à l'endroit indiqué sur les photos ci-dessous. Il est nécessaire de chauffer plusieurs fois l'aiguille afin de réaliser un trou propre.

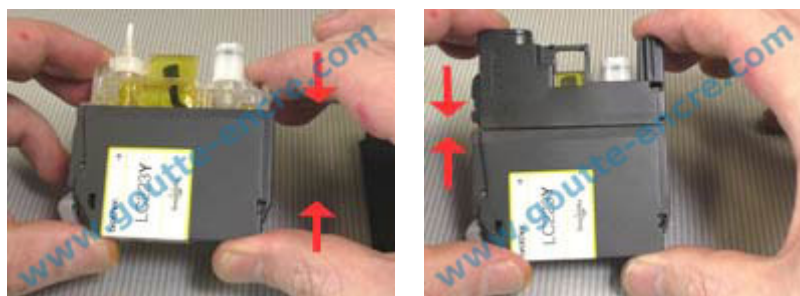


Remplissez ensuite la seringue avec la quantité d'encre nécessaire pour un remplissage. Respectez le nombre de ml en fonction de la cartouche Brother originale que vous remplissez LC-223 LC-225 LC-227 LC-229. Insérez l'aiguille 1 à 2 cm dans le trou que vous venez de percer, prenez garde de ne pas enfoncer l'aiguille trop profondément vous risquez d'endommager la cartouche. De même prenez garde de ne pas endommager le film plastique qui retient l'encre dans la cartouche.



Refermez maintenant le trou de remplissage avec quelques gouttes de colle chaude. Prenez garde de bien laisser sécher la colle avant de remonter les deux boîtiers. Assurez-vous que le trou de remplissage des cartouches Brother LC-223 LC-225 LC-227 LC-229 soit parfaitement hermétique.

Remonter les deux boîtiers, vous entendez un clique lorsque le boîtier est en place.



Vous pouvez maintenant réinitialiser la puce à l'aide du reprogrammateur de puce disponible dans notre boutique.



La copie partielle ou totale des pages du site www.goutte-encre.com ou l'enregistrement sur un quelconque support magnétique, ne peut servir qu'à des fins strictement personnelles. C'est-à-dire que cette notice est protégée par un droit d'auteur, vous n'êtes pas autorisé à copier cette notice, en intégralité ou partiellement, vous n'êtes pas autorisé à publier cette notice, intégralement ou partiellement afin de l'utiliser à des fins commerciales. (Exemple : publication sur un autre site en modifiant quelques mots, impression de cette notice ...).

Nous luttons activement contre le plagiat, toute copie fera l'objet d'une plainte.

Cet article n'est pas un produit original du fabricant d'imprimante et n'est pas produit par ce dernier. Les noms, marques, descriptions et images figurant sur ce site ne servent que de référence pour la compatibilité et d'aide à l'identification des produits compatibles que nous proposons et restent l'entière propriété de ses détenteurs. Dieser Artikel ist kein Originalprodukt und wurde nicht vom Druckerhersteller produziert. Die aufgeführten Herstellerbezeichnungen dienen nur zur Kenntlichmachung der Kompatibilität unserer Produkte. Die aufgeführten Firmennamen, Produktnamen und Bilder stehen im Eigentum der jeweiligen Markeninhaber