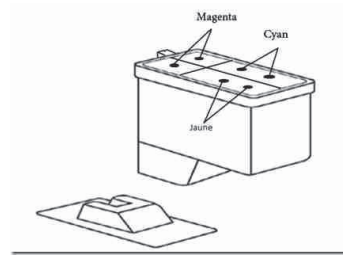


Mode d'emploi rechargement Lexmark 83



Injectez 8ml d'encre par couleur, vous verrez alors quelques bulles se former sur le trou de remplissage. Faites en sorte de ne pas trop remplir la cartouche, vous risqueriez de la tuer prématurément !

Une fois que vous avez fait le plein, mettez les seringues de côté (pensez à les rincer pour la prochaine fois) et remplacez le capot sur la cartouche. Il suffira ensuite de bien refermer le tout avec un morceau de ruban adhésif et votre cartouche sera à nouveau prête à rejoindre votre imprimante

Retrouvez nos tutoriels sur nos chaînes Youtube et Dailymotion, vous pourrez ainsi avoir accès à de nombreux conseils sur le remplissage de cartouche

Vous voulez savoir comment faire pour recharger votre cartouche Lexmark 83 ? Nous allons vous expliquer pas à pas la marche à suivre pour y arriver en un rien de temps !

Tout d'abord vous allez avoir besoin de votre cartouche vide mais aussi des choses suivantes

- Un kit de remplissage pour cartouche Lexmark, disponible dans notre magasin
- Des seringues
- Un tournevis plat
- Du sopalin
- Un morceau de ruban adhésif

Pour commencer nous allons devoir trouver l'accès des trous de remplissage. Pour cela il va falloir enlever le capot en plastique se trouvant sur le haut de la cartouche. Aidez vous pour cela d'un tournevis à tête plate (un couteau pourra aussi faire l'affaire, attention cependant à ne pas vous blesser). Faites aussi attention aux capteurs situés à l'arrière de la cartouche.

Prenez ensuite votre seringue, mettez y l'aiguille et remplissez le tout avec de l'encre.

Insérez la seringue dans le trou adéquat, vous sentirez alors une légère pression due à l'éponge se trouvant à l'intérieur. (Aidez vous du dessin ci-dessous pour que vous ne vous trompiez pas de trou ! Faites aussi en sorte de ne pas mélanger les couleurs dans vos seringues, utilisez en des différentes au pire)

Attention, ne jamais mettre à jour le firmware de votre imprimante si vous utilisez des cartouches rechargées ou compatibles. Cela altérera le calibrage de vos couleurs.