

Mode d'emploi cartouche HP44

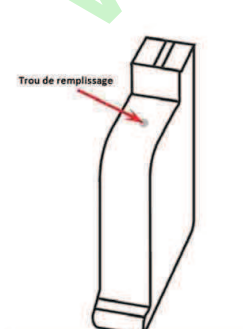


Vous vous retrouvez avec une cartouche HP 44 sans encre et vous voulez en acheter une neuve ? Pas si vite, nous allons vous montrer avec ce tutoriel comment faire pour recharger votre cartouche vide sans avoir besoin de vous en procurer une autre !

Pour l'opération il va vous falloir les choses suivantes :

- Votre cartouche vide
- Un kit de remplissage pour cartouche HP , disponible dans notre magasin
- Une seringue
- Un couteau
- Un tournevis à tête plate

Pour commencer mettez votre cartouche à l'envers et à l'aide d'un couteau enlevez légèrement le film plastique recouvrant la petite bille d'acier inoxydable. Utilisez ensuite votre tournevis pour pousser la petite bille à l'intérieur de la cartouche.



Prenez votre seringue, mettez y l'aiguille et remplissez le tout avec l'encre adéquate. Introduisez l'aiguille dans la cartouche mais faites bien attention à ne pas aller trop profondément, vous risqueriez d'abimer le petit contenant du consommable.

Injectez au moins 20 ml dans la cartouche. Sortez l'aiguille et appuyez sur les côtés de la cartouche lorsque vous rebouchez le trou de remplissage avec le petit joint fourni, en vérifiant que le tout soit bien fermé.

Avant de remettre la cartouche dans votre imprimante, laissez la se reposer pendant au moins deux minutes avec la tête d'impression vers le bas afin d'enlever l'excès d'encre et de pression. Il est très important de ne pas mettre de sopalin en dessous sous peine de voir toute l'encre prendre la poudre d'escampette.

N'oubliez pas d'essuyer votre seringue pour la prochaine utilisation et remettez ensuite votre cartouche dans l'imprimante pour un nouveau tour. Voilà !

Vous pouvez retrouver nos tutoriels en vidéos sur nos chaînes Youtube et Dailymotion et n'hésitez pas à vous y abonner pour être au courant de nos actualités !

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.