

## Brother LC 900

### À respecter à la base:

1. Les cartouches ne doivent pas être totalement vides.
2. N'effectuez le remplissage que sur une surface nettoyable
3. Lisez d'abord complètement la notice avant de procéder au remplissage
4. Cette notice n'est valable que pour la cartouche représentée ci-contre.

**Garder les seringues et encres hors portée des enfants**

### Matériel nécessaire pour le remplissage

- 1 foret (non fourni)
- 1 seringue

### Cette notice se décrit en 3 étapes:

Percez un trou avec un foret dans le coin du couvercle de la cartouche, du côté du sigle du constructeur.

Remplissez la cartouche au maximum jusqu'à 1 cm du bord. Ne dépassez pas cette limite, car la cartouche dispose d'un trop plein qui renverrait l'encre dans l'imprimante.

Mettez un bout de scotch sur le trou que vous aviez percé et bien le presser.

Si la cartouche n'est pas reconnue, c'est que le flotteur à l'intérieur de la cartouche est défectueux. Dans ce cas il faudra remplacer la cartouche.

Il est possible de devoir remettre l'affichage de la quantité d'encre manuellement en service. Ceci se fait de la manière suivante:

Appelez le mode Service de l'imprimante en appuyant environ 2 secondes sur les touches 2,8,6,4 les unes après les autres. Sinon vous pouvez aussi débrancher l'imprimante du circuit électrique, appuyer sur la touche MENU:ENTREE tout en la rebranchant électriquement. Sur l'écran s'affiche le mot MAINTENANCE et vous pouvez aller à la fonction test des cartouches.

- 01 = reset
- 10 = softswitch
- 32 = sensor check
- 55 = scanner équilibrage des blancs
- 82 = Code d'erreur
- 91 = reset sans mémoire

Après avoir appuyé sur le 10 softswitch le message suivant apparaît à l'écran: WSW00". Modifiez le 00 en 31.

Si vous trouvez la possibilité de remettre à zéro l'Inksensor. Donnez la valeur 1 au lieu de 0 dans la quatrième position en utilisant les flèches de direction puis validez par ENTREE. L'affichage du remplissage est maintenant désactivé. Remplissez votre cartouche régulièrement pour éviter qu'elle soit totalement vide.

