

# Systèmes de Cartouches 1500 ml

Garantit un ratio et un mélange précis



Réduit l'exposition aux résines toxiques.

La cartouche double de 1500 ml de Nordson EFD a été développée pour des applications à grand volume, où la portabilité est importante, ou lorsque la quantité totale de produit déposé n'est pas suffisante pour justifier le coût d'une machine de mélange.

## Fonctions et Bénéfices

- Idéale pour les applications à grand volume
- Une plus grande autonomie réduit les changements
- 750 ml x 750 ml en ratio standard 1:1
- Cartouche polypropylène, piston LLDPE
- Compatible avec les mélangeurs 2K standard
- Sortie produit refermable pour limiter le gaspillage de produit

*"L'innovation contribue vraiment au succès de l'industrie des adhésifs et des produits d'étanchéité, et nous avons créé le ASI Readers' Choice Awards pour tout le travail accompli et l'ingéniosité de l'industrie. J'ai le plaisir d'annoncer que Nordson EFD a recueilli le plus de votes dans la catégorie Equipement."*

— ASI Magazine

Réf.	Volume Maximum	Description	Ratio Volumétrique	Matière
7704044	—	Piston multijoint plein	1:1	PE



Plus d'infos

**Nordson**  
EFD

## Mélangeurs Recommandés

- Mélangeur en plastique jetable Spiral à cloche de la série 160
- Mélangeurs jetables pour système Quick Spray de la série 160AA
- Mélangeurs en plastique jetable Spiral à cloche de la série 260
- Mélangeur Turbo Bell jetable série 280
- Mélangeur turbo jetable à haut débit série 281N
- Mélangeur turbo jetable à haut débit série 281
- OptiMixer jetable série 480

## Doseurs Recommandés

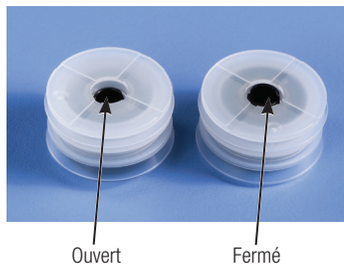
- Pistolet de dépose manuel
- Pistolet de dépose pneumatique

## Pistons Recommandés

Le Piston AF (sans air) est recommandé pour la cartouche 50 ml en ratio 1:1. Il a des performances supérieures pour l'échappement de l'air entre le produit et le piston.

Sa conception unique ne nécessite pas de cale pour purger l'air ni de seconde opération pour insérer un bouchon central d'échappement. Ce piston évacue l'air autour de la circonférence du bouchon noir et utilise la force de contact du produit pour se refermer en une seule fois. D'autres pistons incluent des pistons multijoints pleins ainsi que des pistons multijoints avec bouchon central d'échappement permettant à l'air d'être évacué lors de l'insertion du piston, sans cale.

Le piston AF donne une indication plus visible lorsque le piston est complètement fermé, c.à.d. quand le bouchon noir au centre est aligné sur le haut du piston. De plus, comme la matière du piston AF est un mélange PE/PBT, il est compatible avec la plupart des produits, simplifiant le stock. Des pistons avec joint torique, des pistons multijoints pleins ainsi que des pistons multijoints avec bouchon central d'échappement sont également disponibles.



EFD

Pour une assistance technique et commerciale dans plus de 40 pays, contactez Nordson EFD ou visitez [www.nordsonefd.com/fr](http://www.nordsonefd.com/fr).

**France, Dosage 2000**  
+33 (0) 1 30 82 68 69  
EFDEU-South@nordson.com



**Suisse**  
+41 (0) 81 723 47 47; [info.ch@nordsonefd.com](mailto:info.ch@nordsonefd.com)

**Benelux**  
00800 7001 7001; [EFDEU-North@nordson.com](mailto:EFDEU-North@nordson.com)

**Canada**  
800-556-3484; [canada@nordsonefd.com](mailto:canada@nordsonefd.com)

**Global**  
+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2024 Nordson Corporation v111324