



Encres LINX hautes performances

pour les imprimantes à jet d'encre Thermique Linx TJ725

La Linx TJ725 possède une large gamme d'encres thermiques spécialement conçues pour imprimer sur un grand nombre de supports et dans un large éventail d'applications.

Performances d'impression

La gamme des encres Linx TJ725 couvre les besoins d'impression pour des matériaux très variés de non poreux (les plastiques, les matériaux à revêtement UV), à semi-poreux (les cartons couchés) et à poreux (cartons, papiers kraft).

Pour vous aider à choisir l'encre qui convient le mieux à votre application, Linx vous propose des kits composés de 5 types d'encres différentes.

Utilisation facile

La Simply Smart Technology® de la Linx TJ725 configure automatiquement l'imprimante dès l'insertion de la cartouche pour une qualité de marquage optimum. Simple à installer, elle ne nécessite pas la présence de technicien, ni d'outils spécialisés. Aucune formation n'est nécessaire, vous pouvez l'utiliser et la faire fonctionner en quelques minutes. L'installation d'une nouvelle cartouche est une opération simple et rapide. L'imprimante détecte automatiquement le type d'encre installée et effectue les réglages évitant ainsi les arrêts de production.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Spécialement conçue pour optimiser la fiabilité de l'imprimante

Configuration automatique pour une qualité de marquage optimum

Indicateurs et alarmes de niveau d'encre indiquant le nombre d'impressions disponibles par cartouche

Propreté, pas de perte, ni de tâches au moment du remplissage

Une large gamme d'encres

Tableau des encres Linx TJ725

Choix de l'encre :	Encre noire polyvalente substrat poreux Linx 9400	Encre noire polyvalente substrat poreux+ Linx 9401	Encre noire HD polyvalente substrat poreux+ Linx 9403	Encre noire polyvalente+ substrat poreux+ Linx 9004	Encre noire séchage rapide substrat semi-poreux Linx 9005	Encre noire DK séchage rapide substrat semi-poreux Linx 9006	Encre noire séchage rapide substrat non poreux Linx 9003
Caractéristiques							
Référence	FA59400	FA59401	FA59403	FA59004	FA59005	FA59006	FA59003
Durée de stockage (mois)*	12	12	12	12	12	12	12
Couleur	Noire	Noire	Noire	Noire	Noire	Extra noire	Noire
Mode de coloration	Colorant	Pigment	Pigment	Colorant	Pigment	Pigment	Colorant
Produits/minute	>1	>10	>10	>1	>10	>20	30-300
Adhérence							
Cartons et papiers non couchés	●	○	○	●	○	○	○
Cartons et papiers couchés aqueux	○	●	●	○	●	●	●
Cartons vernis et couchés (revêtement UV)	X	X	X	○	○	○	●
Plastiques PVC, PE	X	X	X	X	○	○	●
Métal et verre	X	X	X	X	X	X	●

- Recommandé
- Test
- X Non recommandé
- * À compter de la date de production de la cartouche et si elle est entreposée dans le respect des instructions fournies

Assurance qualité

- Les encres Linx sont fabriquées conformément aux procédures de qualité ISO9001 certifiées et vérifiables.
- Chaque bouteille d'encre est identifiée par un numéro unique assurant sa traçabilité dans tout le processus de fabrication. Elle comporte également une date de péremption garantissant ses performances pendant toute sa durée de stockage.

Les imprimantes Linx

- Les encres Linx hautes performances sont formulées spécialement pour être utilisées dans les imprimantes à jet d'encre thermique Linx TJ725.
- Pour en savoir plus sur la gamme actuelle d'imprimantes et d'accessoires Linx, contactez-nous ou consultez notre site sur www.linx.fr

Stockage et utilisation de l'encre Linx

- Les encres Linx TJ725 hautes performances doivent être stockées à une température comprise entre +10°C et +30°C.
- Les encres Linx TJ725 hautes performances peuvent être utilisées aux températures normales de fonctionnement de l'imprimante.
- La durée de stockage des encres Linx TJ725 est de 12 mois à compter de la date d'expédition par Linx.

Consignes pour la manipulation de l'encre

Linx prend beaucoup de précautions pour qu'aucun de nos consommables ne soit classé comme 'Toxique', 'Dangereux', ou 'Toxique pour l'environnement'.

Cependant les encres Linx sont désignées comme 'Très inflammables et 'Irritantes'. Les précautions d'usage de sécurité pour ces classifications doivent toujours être respectées.

Pour plus de détails, consultez les fiches techniques de données de sécurité des divers produits (SDS/MSDS).

www.linx.fr

