



Encres LINX hautes performances

pour les imprimantes haute définition Linx IJ355 et IJ375

Les encres Linx pour le marquage de grands caractères (LCM) sont des encres micro-pigmentées spécialement conçues pour les applications de codage les plus exigeantes sur les emballages secondaires.

Ces encres permettent de coder sur divers substrats poreux comme le papier, le carton, le bois et les céramiques, où la qualité d'impression et la lisibilité des codes sont très importantes.

Ces encres sèchent très rapidement à la lumière et donnent des codes lisibles permanents pour des applications variées : identification de produits, marque de l'entreprise, coordonnées de contact ou traçabilité.

Codage permanent robuste

- Les micros pigments dans les encres sont insolubles dans l'eau, les encres résistent donc bien à l'humidité et à l'eau
- L'encre étant rapidement absorbée dans le substrat, l'impression des codes ne fait pas de taches sur les substrats poreux et les codes adhèrent parfaitement sur les surfaces

- Résistant à la plupart des solvants organiques
- Séchage très rapide à la lumière. Aucune décoloration en cas d'exposition à la lumière, ce qui permet de les utiliser en extérieur

Performances inégalées

- Les encres Linx IJ355 et IJ375 sont à base d'huile, ne sèchent donc pas et ne bouchent pas la buse d'impression, ce qui maximise le temps de bon fonctionnement
- Ces encres sont spécialement conçues selon les recommandations de Xaar pour garantir la fiabilité et la qualité d'impression des imprimantes haute définition Linx IJ355 et IJ375
- Ces encres sèchent rapidement sur des substrats appropriés, éliminant les temps d'attente avant les traitements ou lors de manipulations supplémentaires

Utilisation facile

- Faible odeur, faible volatilité et classées non toxiques, ces encres sont idéales pour le codage des emballages secondaires dans le secteur de l'alimentaire
- Fournies dans des cartouches non pressurisées, à ouverture automatique, il suffit juste de dévisser la cartouche vide et la remplacer pour rajouter de l'encre dans l'imprimante. Opération rapide et sans saleté
- Deux tailles de cartouches – encre rouge et noire – pour différents niveaux de cadence de production

Assurance qualité

- Les encres sont fabriquées conformément aux procédures de qualité ISO9001
- Les codes d'identification unique garantissent que l'on utilise le bon type d'encre à chaque remplissage de l'imprimante
- Procédure de vérification de la date de péremption qui valide que les liquides ne sont pas périmés pour garantir une impression fiable
- Les encres Linx haute définition sont désignées comme non inflammables

Aperçu sur le produit

Encre noire Linx Black LC8520

Type d'encre	A base d'huile
Système de couleur	Micro-pigments
Temps de séchage	< 1 seconde
Convient pour	Substrats poreux, notamment le bois, le papier, le carton, les céramiques

Utilisée avec les imprimantes Linx IJ355 et IJ375

Encre rouge Linx Red LC8530

Type d'encre	A base d'huile
Système de couleur	Micro-pigments
Temps de séchage	< 1 seconde
Convient pour	Substrats poreux, notamment le bois, le papier, le carton, les céramiques

Utilisée avec l'imprimante Linx IJ355

Assurance qualité

- On recommande d'utiliser toujours et uniquement l'encre noire Linx Black LC8520 sur les imprimantes Linx IJ355 et IJ375, car l'utilisation d'autres encres peut affecter les performances de l'imprimante ou provoquer une panne
- Les encres Linx pour le marquage de grands caractères (LCM) sont conçues pour être spécialement utilisées dans les imprimantes Linx afin d'optimiser les performances et la fiabilité
- Elles sont fabriquées conformément aux procédures de qualité ISO 9001 certifiées et vérifiables
- Chaque bouteille d'encre est identifiée par un numéro unique pour garantir la compatibilité et les performances avec les imprimantes Linx IJ355 et IJ375. Elle comporte également une 'date de péremption' garantissant ses performances pendant toute sa durée de stockage

Imprimantes Linx

L'encre noire Linx Black LC8520 est conçue pour être utilisée avec les imprimantes haute définition grands caractères Linx IJ355 et IJ375.

L'encre rouge Linx Red LC8530 est conçue pour être utilisée avec l'imprimante haute définition grands caractères Linx IJ355.

Des informations complémentaires sur la gamme actuelle des imprimantes Linx sont disponibles sur le site www.linx.com

Stockage et utilisation de l'encre

L'encre noire Linx Black LC8520 et l'encre rouge Linx Red LC8530 doivent être stockées à une température comprise entre +2°C et +35°C.

L'encre noire Linx Black LC8520 et l'encre rouge Linx Red LC8530 peuvent être utilisées aux températures opératoires normales de l'imprimante.

La durée de stockage de l'encre noire Linx Black LC8520 et de l'encre rouge Linx Red LC8530 est au minimum de 12 mois à partir de la date d'expédition par Linx.

Conditionnement des encres et des solvants Linx

L'encre noire Linx Black LC8520 est disponible en 4 cannettes de 175 ml ou 1 cannette de 348 ml.

L'encre rouge Linx Red LC8530 est disponible en 2 cannettes de 365 ml.

www.linx.fr



THINKING ALONG YOUR LINES

Pour en savoir plus, contactez Linx SAS, 9-13 avenue du Lac, 91080 Courcouronnes, France.
Téléphone : +33 (0)1 60 91 08 00 Fax : +33 (0)1 60 78 99 99 email : info@linx.fr www.linx.fr

Linx est une marque déposée de Linx Printing Technologies Ltd.
© Linx Printing Technologies Ltd 2014.