

Encre haute performance

LINX

pour les imprimantes haute définition Linx IJ355 et IJ375

■ Encre noire Linx LC8520

L'encre Linx pour marquage à grands caractères (LCM) est une encre micropigmentée spécialement formulée pour les applications les plus exigeantes de codage d'emballage extérieur.

Cette encre est idéale pour le codage sur une grande variété de substrats poreux, tels que le papier, le carton, le bois et la céramique, sur lesquels la qualité de l'image et la lisibilité du code sont primordiales.

L'excellente résistance à la lumière de cette encre permet d'obtenir des codes permanents haute visibilité pour une grande variété d'utilisations : identification des produits, marques, coordonnées ou traçabilité.

Codage permanent robuste

- Les micropigments de l'encre sont insolubles dans l'eau, ce qui les rend résistants à l'humidité et à l'eau.
- Grâce à l'absorption rapide par le substrat, les codes ne s'effacent pas et ne déteignent pas sur les substrats poreux.
- Résistante à la plupart des solvants organiques.
- Résistance exceptionnelle à la lumière, sans décoloration, ce qui permet de l'utiliser en extérieur.

Des performances imbattables

- L'encre Linx IJ355 et IJ375 étant à base d'huile, elle ne sèche pas et ne risque pas de bloquer les buses de l'imprimante, pour une disponibilité opérationnelle maximale.
- Formulée et optimisée spécifiquement pour être utilisée avec les imprimantes haute définition Linx IJ355 et IJ375, pour une fiabilité et une qualité d'impression inégalées.
- Les encres à base d'huile sèchent rapidement sur les substrats appropriés, sans temps d'attente avant les traitements ou manipulations supplémentaires.

Convivialité

- Une encre peu odorante, peu volatile et non toxique, idéale pour le codage des emballages extérieurs dans les applications alimentaires.
- Fournie en cartouches non pressurisées à ouverture automatique : pas besoin d'ouvrir ni de verser l'encre pour l'ajouter dans l'imprimante, pour un remplissage rapide et propre.
- Disponible en couleurs noir et rouge.

Assurance qualité

- Fabriquée conformément aux procédures qualité ISO 4001 et ISO 9001.
- Les codes d'identification uniques garantissent l'utilisation de la bonne encre pour votre imprimante.
- Date limite d'utilisation, pour des performances garanties.
- Ininflammable.



Encre haute performance

Commande par packs

CARACTÉRISTIQUES DE L'ENCRE	BASE DE L'ENCRE / DU SOLVANT	TEMPS DE SÉCHAGE	COMMANDE PAR PACKS	
			4 x 175 ml	2 x 365 ml
Encre noire Linx LC8520	À base d'huile	< 1 s	Oui	Oui

Assurance qualité

Il est toujours recommandé d'utiliser exclusivement des Linx sur les imprimantes Linx. L'utilisation de consommables de substitution peut réduire les performances de l'imprimante et entraîner des défaillances.

Les encres et solvants Linx sont formulés spécialement pour être utilisés dans les imprimantes Linx afin d'optimiser les performances et la fiabilité.

Ces consommables sont fabriqués et certifiés selon des procédures de qualité ISO 4001 et ISO 9001.

Toutes les matières premières utilisées sont sélectionnées et auditées afin d'assurer une disponibilité permanente dans le respect des nouvelles législations et des normes de sécurité.

Chaque cartouche d'encre présente un code d'encre unique qui garantit la compatibilité et les performances. La date limite d'utilisation garantit les performances pendant toute la durée de vie de l'encre.

Consignes pour la manipulation des encres

Linx prend beaucoup de précautions pour qu'aucune de nos encres standard ne soit classée comme « Toxique », « Dangereux » ou « Toxique pour l'environnement ».

Pour plus de détails sur les précautions de sécurité à observer lors de la manipulation de ces liquides, consultez les Fiches de Données de Sécurité.

Utilisation et stockage des encres et solvants

Stockage :
Entre 0 et +40 °C

Température de fonctionnement :
Entre 0 et +35 °C

Présentation des encres

Pour tout conseil sur votre application particulière, consultez Linx ou votre distributeur local Linx.