

# Encres colorées pour substrats de couleur pâle



Les encres colorées pour substrats de couleur pâle Linx sont des encres teintées qui fournissent un contraste élevé sur une large gamme de substrats colorés. Elles sont idéales pour coder sur une grande variété de substrats comme le métal, les plastiques ou les matériaux d'emballage. Pour consulter le profil complet de chaque encre avec la liste des imprimantes compatibles, consultez la fiche technique consacrée à la gamme d'encres teintées Linx.

- Encre rouge 1018
- Encre bleue à séchage rapide 1243
- Encre marron à séchage rapide 1248
- Encre bleue à base mixte 3123
- Encre verte à base mixte 3124



## ■ Encre rouge 1018

Cette encre à séchage rapide, d'un rouge puissant, convient à un vaste choix de couleurs et de matériaux, dont l'acrylique, le PVC, le polyéthylène, le polypropylène et le polystyrène. Une fois sèche, elle résiste à l'eau et aux alcalins.



## ■ Encre bleue à séchage rapide 1243

Une encre bleue vive qui adhère à de nombreux matériaux dont les plastiques, notamment en extrusions, et qui possède une bonne résistance aux agents chimiques.



## ■ Encre marron à séchage rapide 1248

Idéale pour le bâtiment, cette encre offre une excellente adhérence au bois, aux stratifiés et aux autres panneaux. Elle est également résistante aux hydrocarbures utilisés dans la plupart des vernis, huiles et teintures pour le bois. Elle adhère aussi aux plastiques, aux métaux et au verre.



## ■ Encre bleue à base mixte 3123

Une encre à séchage rapide d'un bleu puissant. Faiblement odorante, elle offre une excellente adhérence sur la plupart des matériaux d'emballage tels que le papier, le carton et les plastiques, sans oublier les métaux et les plastiques extrudés.



## ■ Encre verte à base mixte 3124

Une encre à séchage rapide d'un vert émeraude puissant. Faiblement odorante, elle est idéale dans les applications de conditionnement, et particulièrement sur les emballages « verts » de produits bio.

# Encres colorées pour substrats de couleur pâle

## Commande par packs

CARACTÉRISTIQUES DES ENCRE	BASE ENCRE/ SOLVANT	TEMPS DE SÉCHAGE	SOLVANT LINX RECOMMANDÉ	COMMANDE PAR PACKS			
				5 Litres	1 Litre	EasiPacks	Combipacks
Encre rouge 1018	MEK	1-2 secondes	1505	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre bleue à séchage rapide 1243	MEK	1-2 secondes	1512	Oui	Oui		Oui
Encre marron à séchage rapide 1248	MEK	1-2 secondes	1517	Oui	Oui		Oui
Encre bleue à base mixte 3123	Éthanol / Acétone	1-3 secondes	3501	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre verte à base mixte 3124	Éthanol / Acétone	1-3 secondes	2501	Oui	Oui		Oui

## Assurance qualité

Concernant les imprimantes à jet d'encre continu Linx, il est toujours recommandé de n'utiliser que les encres et solvants Linx car l'utilisation d'autres encres et solvants peuvent affecter les performances de l'imprimante et provoquer une panne.

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

Ils sont fabriqués conformément aux procédures de qualité ISO 9001 certifiées et vérifiables.

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.

## Consignes pour la manipulation des encres

Linx prend beaucoup de précautions pour qu'aucun de nos consommables (encre ou solvant) CIJ standard ne soit classé 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.

## Conditionnement des encres et solvants Linx

### Packs standard de 5 litres

(10 bouteilles/cartouches de 0,5 L d'encre ou de solvant) pour les clients qui utilisent au moins 5 litres d'encre par an.

### Packs de 1 litre

(2 bouteilles/cartouches de 0,5 L d'encre) pour les clients qui utilisent au moins 2 litres d'encre par an.

### EasiPacks

(10 bouteilles/cartouches de 0,5 L d'encre ou de solvant en packs de 1 litre) pour les clients qui souhaitent pouvoir répartir les boîtes de 5 litres.

### Combipacks\*

(4 bouteilles de 0,5 L d'encre et 6 bouteilles de 0,5 L de solvant correspondant) pour les clients qui utilisent moins de 5 litres d'encre par an.

\*Non disponible pour les imprimantes série 8900

## Utilisation et stockage des encres et solvants

Stockage :  
Entre 15 et 25 °C

Température de fonctionnement :  
Entre 5 et 45 °C

## Présentation des encres

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