

Encres pigmentées

LINX

Les encres pigmentées Linx pour imprimantes à jet d'encre continu permettent de créer des codes très vifs, de couleurs diverses, sur une large gamme de substrats, y compris les caoutchoucs, les plastiques et les métaux. Ces encres à base de MEK offrent une excellente résistance à la lumière (pour les produits entreposés ou utilisés en extérieur), à la chaleur et aux éclaboussures chimiques. Elles sont très utilisées pour le marquage des câbles et tuyaux extrudés, des pièces automobiles et aéronautiques, des composants électroniques ainsi que sur les emballages. Certaines encres pigmentées Linx ne peuvent être utilisées que sur les imprimantes à jet d'encre de la gamme Spectrum. Pour consulter le profil complet de chaque encre avec la liste des imprimantes compatibles, reportez-vous à la fiche technique consacrée à la gamme d'encres pigmentées Linx.

- Encre noire pigmentée 1009
- Encre bleue pigmentée 1033
- Encre jaune pigmentée 1039
- Encre bleue opaque 1043
- Encre bleue pigmentée 1053
- Encre blanche pigmentée 1059
- Encre jaune pigmentée 1079
- Encre blanche brillante 1305
- Encre blanche brillante 1306
- Encre grise à forte opacité 1310
- Encre grise à forte opacité 1311
- Encre blanche brillante 1316
- Encre blanche pour câbles 1320



■ Encre noire pigmentée 1009

Encre d'un noir dense offrant un bon contraste, notamment sur le PVC plastifié et non plastifié.



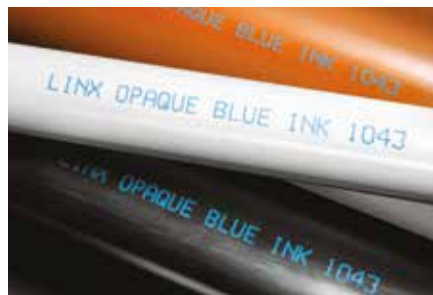
■ Encre bleue pigmentée 1033

Bon contraste sur les substrats clairs, notamment le PVC. Idéale pour les câbles et tuyaux extrudés.



■ Encre jaune pigmentée 1039

Bon contraste sur les substrats de couleur foncée de divers matériaux, dont le PVC. Convient pour les composants électroniques, le caoutchouc moulé et les couvercles de boîtes.



■ Encre bleue opaque 1043

Bon contraste sur les substrats de couleur claire ou foncée. Idéale pour les câbles et tuyaux extrudés ainsi que pour les matériaux d'emballage.



■ Encre bleue pigmentée 1053

Un bleu plus clair que l'encre 1043, mais avec une adhérence plus large incluant verre, métaux et plastiques, notamment le PVC.



□ Encre blanche pigmentée 1059

Bon contraste sur les substrats noirs ou foncés. Résiste à la migration et au transfert. Particulièrement adaptée aux plastiques, notamment le PVC.



■ Encre jaune pigmentée 1079

Bon contraste sur les substrats foncés, avec une adhérence plus large que la 1039 incluant le verre.



□ Encre blanche brillante 1305

Une encre fortement pigmentée et opaque, pour un maximum de contraste et de lisibilité sur les substrats foncés. Résistante à la chaleur, à la lumière et aux solvants, elle convient à une grande diversité d'applications spécialisées, notamment les plastiques, et plus particulièrement le PE.

Encres pigmentées

- Encre noire pigmentée 1009
- Encre bleue pigmentée 1033
- Encre jaune pigmentée 1039
- Encre bleue opaque 1043
- Encre bleue pigmentée 1053
- Encre blanche pigmentée 1059
- Encre jaune pigmentée 1079
- Encre blanche brillante 1305
- Encre blanche brillante 1306
- Encre grise à forte opacité 1310
- Encre grise à forte opacité 1311
- Encre blanche brillante 1316
- Encre blanche pour câbles 1320



Encre blanche brillante 1306

Encre fortement pigmentée et opaque pour les substrats foncés. Résistante à la chaleur, à la lumière et aux solvants, elle sèche plus vite que l'encre 1305. Particulièrement indiquée pour les plastiques.



Encre grise à forte opacité 1310

Une encre fortement pigmentée et exceptionnellement opaque. Excellent contraste sur toutes les couleurs, y compris le gris. Bonnes performances sur les matériaux les plus variés, dont le PVC.



Encre grise à forte opacité 1311

Une encre fortement pigmentée et exceptionnellement opaque. Excellent contraste sur toutes les couleurs, y compris le gris. Bonnes performances sur les matériaux les plus variés, dont le PVC. Sèche plus vite que l'encre 1310.



Encre blanche brillante 1316

Une encre fortement pigmentée pour une lisibilité optimale sur les substrats foncés, dont le PE. Compatible avec les têtes d'impression Linx Midi et Ultima, elle permet de produire des codes plus petits.



Encre blanche pour câbles 1320

Une encre fortement pigmentée pour une lisibilité optimale sur les substrats foncés. Excellente adhérence sur tous les types de PE et donc particulièrement indiquée pour les câbles.

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 noire pigmentée 1009	MEK	1-2 secondes	1505	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre bleue pigmentée 1033	MEK	1-2 secondes	1505	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre jaune pigmentée 1039	MEK	1-2 secondes	1505	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre bleue opaque 1043	MEK	1-2 secondes	1505	Oui	Oui		Oui
Encre bleue pigmentée 1053	MEK	1-2 secondes	1505	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre blanche pigmentée 1059	MEK	1-2 secondes	1505	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre jaune pigmentée 1079	MEK	1-2 secondes	1505	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre blanche brillante 1305	MEK	5-9 secondes	1605	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre blanche brillante 1306	MEK	3-5 secondes	1606	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre grise à forte opacité 1310	MEK	5-9 secondes	1605	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre grise à forte opacité 1311	MEK	3-5 secondes	1606	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre blanche brillante 1316	MEK	3-5 secondes	1606	Oui	Oui	Oui	Oui
Encre blanche pour câbles 1320	MEK	3-5 secondes	1530	Oui	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 sur 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.

Encres pigmentées

