

Encres Linx contrastées

LINX

Les encres contrastées 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 pigmentées 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 contrastées Linx ne peuvent être utilisées que sur les imprimantes à jet d'encre de la gamme Spectrum.

- **Encre noire pigmenté 1009**
- **Encre bleue pigmentée 1033**
- **Encre jaune pigmentée 1039**
- **Encre bleue opaque 1043**
- **Encre bleue pigmentée 1053**
- **Encre blanche pigmentée 1059**
- **Encre blanche pigmentée 1069**
- **Encre jaune pigmentée 1079**
- **Encre jaune pour embouteillage 1088**
- **Encre blanche brillante 1305**
- **Encre blanche brillante 1306**
- **Encre à forte opacité grise 1310**
- **Encre à forte opacité grise 1311**
- **Encre blanche brillante 1316**
- **Encre pour câbles blanche 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 bouchons.



■ 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 un profil d'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 blanche pigmentée 1069

Une encre fortement pigmentée dont le blanc opaque donne un excellent contraste et une excellente lisibilité sur les substrats noirs ou foncés. Résiste à la migration et au transfert, ainsi qu'aux solvants. Excellentes performances sur la plupart des plastiques (y compris le PVC et le PE) et sur le verre.



Encre jaune pigmentée 1079

Bon contraste sur les substrats foncés, avec un profil d'adhérence plus large que la 1039 incluant le verre.



Encre jaune pour embouteillage 1088

Couleur jaune opaque. Spécifiquement formulée pour l'impression sur des bouteilles en verre consignées utilisées dans le secteur des boissons, qui sont généralement retournées et nettoyées à la soude caustique avant d'être remplies à nouveau et imprimées.



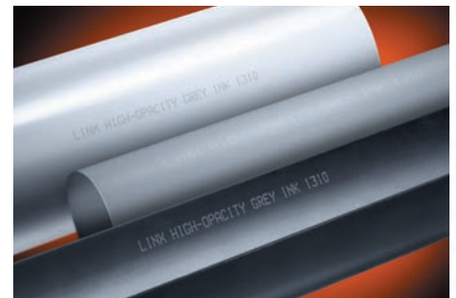
Encre blanche brillante 1305

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 spécialisée, notamment les plastiques, et plus particulièrement le PE.



Encre blanche brillante 1306

Encre fortement pigmentée et opaque pour 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 pour câbles blanche 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.

CARACTÉRISTIQUES DES ENCRE	SOLVANT LINX RECOMMANDÉ	COMPATIBILITÉ DES IMPRIMANTES	TEMPS DE SÉCHAGE	COMMANDE PAR PACKS			
				5 L	1 L	EASIPACK	COMBIPACK (SÉRIE 7900 UNIQUEMENT)
Encre noire pigmentée 1009	1505	Séries 8000 et 7900	1-2 s	✓	✓	✓	✓
Encre bleue pigmentée 1033	1505	Séries 8000 et 7900	1-2 s	✓	✓	✓	✓
Encre jaune pigmentée 1039	1505	Séries 8000 et 7900	1-2 s	✓	✓	✓	✓
Encre bleue opaque 1043	1505	Séries 8000 Spectrum et 7900 Spectrum	1-2 s	✓	✓	X	✓
Encre bleue pigmentée 1053	1505	Séries 8000 Spectrum et 7900 Spectrum	1-2 s	✓	✓	✓	✓
Encre blanche pigmentée 1059	1505	Séries 8000 Spectrum et 7900 Spectrum	1-2 s	✓	✓	✓	✓
Encre blanche pigmentée 1069	1505	Séries 8000 Spectrum et 7900 Spectrum	1-2 s	✓	✓	✓	✓
Encre jaune pigmentée 1079	1505	Séries 8000 et 7900	1-2 s	✓	✓	✓	✓
Encre jaune pour embouteillage 1088	1588	Série 8000	1-2 s	✓	✓	✓	X
Encre blanche brillante 1305	1605	Séries 8000 Spectrum et 7900 Spectrum	5-9 s	✓	✓	✓	✓
Encre blanche brillante 1306	1606	Séries 8000 Spectrum et 7900 Spectrum	3-5 s	✓	✓	✓	✓
Encre grise à forte opacité 1310	1605	Séries 8000 Spectrum et 7900 Spectrum	5-9 s	✓	✓	✓	✓
Encre grise à forte opacité 1311	1606	Séries 8000 Spectrum et 7900 Spectrum	3-5 s	✓	✓	✓	✓
Encre blanche brillante 1316	1606	Séries 8000 et 7900	3-5 s	✓	✓	✓	✓
Encre pour câbles blanche 1320	1530	Séries 8000 Spectrum et 7900 Spectrum	3-5 s	✓	✓	✓	✓

Assurance qualité

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 optimiser les performances et la fiabilité des imprimantes Linx.

Ces consommables sont fabriqués selon des procédures qualité et environnementales vérifiables certifiées ISO 9001 et ISO 14001.

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

Manipulation des encres

Linx déploie tous les efforts possibles pour minimiser la toxicité ou l'impact environnemental de ses encres.

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.

Options de commande pour les encres et solvants Linx

Pour les imprimantes Série 7900 : commander des bouteilles

Pour les imprimantes Série 8000 : commander des cartouches

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 ou 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.

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 des conseils sur des applications spécifiques ou pour un profil complet de chaque encre, y compris la compatibilité avec les imprimantes, consultez Linx ou votre distributeur Linx local.