

Encres de sécurité

Les encres de sécurité Linx contribuent à la lutte contre la contrefaçon dans le secteur des biens haut de gamme, et offrent un moyen discret d'assurer la traçabilité des produits tout au long des processus de production et d'emballage. 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 teintées Linx.

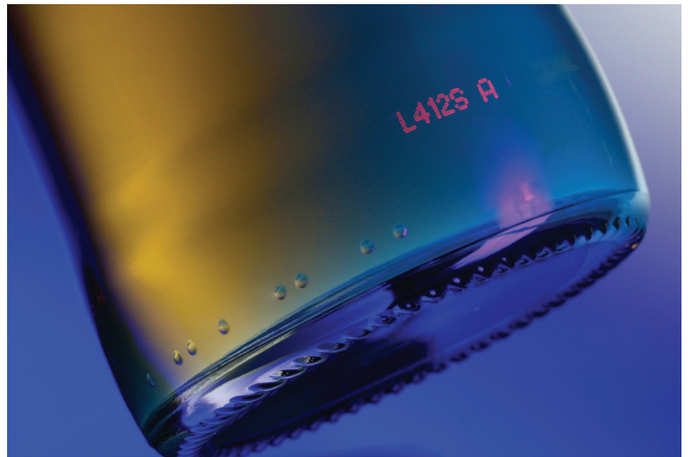
■ Encre transparente UV Linx 1121

■ Encre de sécurité transparente Linx 3160



■ Encre transparente UV Linx 1121

Conçue pour les applications de codage discret, telles que la lutte contre la contrefaçon et la traçabilité interne : biens haut de gamme, alcools, tabac, industrie pharmaceutique ou encore logiciels et musique. Pratiquement invisible à la lumière du jour, l'encre apparaît en couleur bleue sous UV. Cette encre à séchage rapide résiste à l'eau une fois sèche, mais peut-être effacée à l'aide d'une solution alcaline pour réutilisation du produit.



■ Encre de sécurité transparente Linx 3160

Conçue pour les applications de codage discret, telles que la lutte contre la contrefaçon et la traçabilité interne : biens haut de gamme, alcools, tabac, industrie pharmaceutique ou encore logiciels et musique. Pratiquement invisible à la lumière du jour, l'encre apparaît en couleur rouge sous UV. Cette encre à séchage rapide résiste à l'eau une fois sèche. La couleur rouge particulière, obtenue au moyen d'une teinture unique, rend le code encore plus difficile à contrefaire.

Encres de sécurité

Commande par packs

CARACTÉRISTIQUES DES ENCRÉS	BASE ENCRE/ SOLVANT	TEMPS DE SÉCHAGE	SOLVANT LINX RECOMMANDÉ	COMMANDE PAR PACKS			
				5 Litres	1 Litre	EasiPacks	Combipacks
Encre transparente UV Linx 1121	MEK	1-2 secondes	1590	Oui	Oui		Oui
Encre de sécurité transparente Linx 3160	Éthanol / Acétone	1-3 secondes	3560	Oui	Oui		Oui

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.