



United Barcode Systems

Étiquetage, Codage et Marquage

The right choice

Encres

“Nos encres ont été conçues et élaborées par nos ingénieurs chimistes pour travailler en parfaite synergie avec nos imprimantes à jet d'encre thermique et à haute résolution, afin qu'elles atteignent non seulement la meilleure qualité et résolution de marquage, mais optimisent également la consommation.”



	BOUTEILLES		CARTOUCHES	
	Base Huile	Base UV	Base eau et Base solvant	Base UV
Formulations selon les normes EuPIA, REACH, CLP et Swiss regulatori chapitre 6	✓	✓	✓	✓
Encres sans odeur	✓	✓	Faible	Faible
Aucun VOC (Composés Organiques Volatils facilement convertis en vapeurs ou en gaz).	✓	✓	Base eau	✗
Sans NVC (T; R48/23 Toxiques par inhalation et cause possible de lésions des voies respiratoires. Utilisation recommandée 0% dans les encres et les vernis)	✓	✓	✓	✓
Sans ITX (Photo-initiateurs interdits en vertu de la réglementation de la FDA en raison de la contamination possible des aliments par la migration)	✓	✓	✓	✓
Sans PYRROLIDONES (résine cyclique potentiellement responsable de cancer)	✓	✓	✓	✓
Stabilité optimisée des paramètres de viscosité et de tension superficielle	✓	✓	✓	✓
Contraste maximal en colorimétrie	✓	✓	✓	✓
Faible migration (Impression sur emballage de produits alimentaires)	✓	✓	✓	✓
Sans l'utilisation de glycérides ni de dispersants d'origine animale	✓	✓	✓	✓
La formule à base d'huile est ECO, donc exempte d'huile minérale et répond aux exigences de la FEFCO pour le recyclage du carton ondulé	✓	✗	✗	✗
RHÉLOGIE commune et unique en base Huile et base UV (viscoélasticité, tension superficielle, déformation, température)	✓	✓	✗	✗



100% Mineral oil free ink



European Printing Association



Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals



Low Migration and ITX Free



NVC Free



Swiss ordinance on materials/articles in contact with food (Annex.6th)

BOUTEILLES D'ENCRE BASE HUILE

COULEURS	Noir. Autres couleurs à consulter.
CONDICIONNEMENT	Bouteille de 1000ml
MATÉRIAUX IMPRIMÉS	Tous types de substrat poreux
TEMPS DE SECHAGE	Instantané
CONDITIONS DE STOCKAGE	De 10°C à 35°C en environnement sec et propre

BOUTEILLES D'ENCRE BASE UV

COULEURS	Noir. Autres couleurs à consulter.
CONDICIONNEMENT	Bouteille de 1000ml
MATÉRIAUX IMPRIMÉS	Tous types de substrat
TEMPS DE SECHAGE	Instantané par polymérisation
CONDITIONS DE STOCKAGE	De 10°C à 35°C en environnement sec et propre

CARTOUCHES D'ENCRE HP 2.5 BASE EAU ET BASE SOLVANT

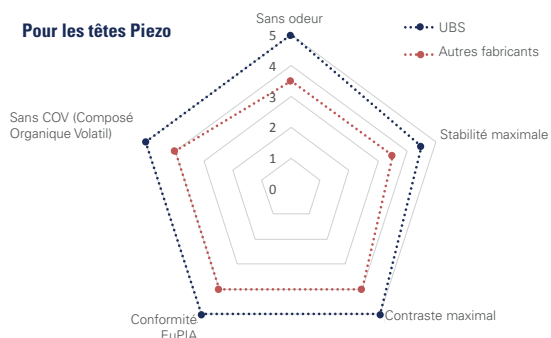
COULEURS	Noir. Autres couleurs à consulter.
CONDICIONNEMENT	Cartouche 40ml
MATÉRIAUX IMPRIMÉS	Base eau: tous types de substrat poreux Base solvant: tous types de substrat
TEMPS DE SECHAGE	Base eau: instantané Base solvant: rapide selon la surface
CONDITIONS DE STOCKAGE	De 10°C à 20°C en environnement sec et propre

CARTOUCHES D'ENCRE HP 2.5 BASE UV

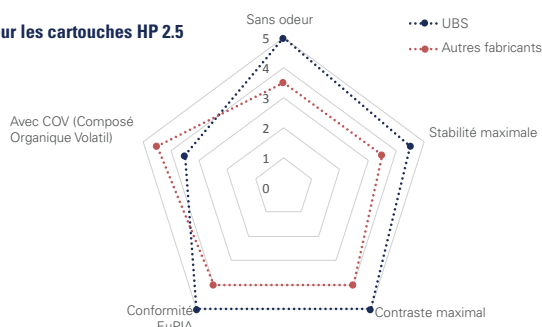
COULEURS	Noir. Autres couleurs à consulter.
CONDICIONNEMENT	Cartouche 40ml
MATÉRIAUX IMPRIMÉS	Tous types de substrat
TEMPS DE SECHAGE	Instantané par polymérisation
CONDITIONS DE STOCKAGE	De 10°C à 20°C en environnement sec et propre



Pour les têtes Piezo



Pour les cartouches HP 2.5



En raison de notre politique d'amélioration continue, nos spécifications de produits sont sujettes à changement sans préavis.



United Barcode Systems

Étiquetage, Codage et Marquage

www.ubscod.fr

Encres

