

Encres HP

ENCRES POUR HP TIJ 2.5

Encres pour les marchés de l'impression industrielle

C8842A Cartouche d'Encre Noire Universelle

Le C8842A cartouche d'encre noir polyvalente contient une encre pigmentée capable de donner des résultats exceptionnels sur supports couchés.



La cartouche d'encre noire universelle est un produit fiable, qui a été soumis à des tests complets et conçu pour les impressions sur supports couchés poreux et non poreux.

La cartouche d'encre noire universelle sèche en moins d'une seconde sur supports poreux sans chauffage.

Pour un résultat optimal sur supports couchés, il est recommandé d'utiliser un système chauffant infrarouge, ce qui réduit le temps de séchage à moins d'une seconde.

Une qualité excellente d'impression sur un vaste éventail de supports poreux et couchés, sur Tyvek ainsi que sur quelques types de vernis.

Resistant à la lumière et à l'eau.

Q2344A 1918 Cartouche d'Encre Noire Teintée



La cartouche d'encre noire teintée a été spécialement conçue pour assurer des impressions industrielles intermittentes sur une grande variété de supports : papiers couchés et non couchés, étiquettes et supports spécialisés.

Cette encre teintée pénètre la surface du support, pour des impressions nettes et précises, sans bavures ni transferts – elle est idéale pour

le secteur des emballages et les autres marchés exigeant des résultats impeccables et homogènes. Sur les supports couchés, tels que le papier photo, cette encre teintée accentue l'aspect brillant.

Les temps d'ouverture supérieurs réduisent les pannes de buses dans les environnements de production ayant des besoins d'impression intermittents.

À base d'eau.

Qualité d'impression excellente. 1918 l'encre noire teintée produit des impressions nettes et précises sans bavures ni transfert.

Q2392 HP 2560 Cartouche d'Encre Noire Pigmentée

La cartouche d'encre noir pigmentée présente aux clients industriels une solution pour l'impression d'adresses postales, d'identification de produits et de transactions sur des supports semi-poreux – tels que les supports couchés haute qualité, les surcouches aqueuses et les supports vernis.

- Qualité d'impression excellente sur une grande variété de supports
- Densité optique excellente sur supports semi-poreux
- Très bon séchage et résistant au grattage
- Temps d'ouverture jusqu'à 3 minutes
- Lisibilité des codes-barres excellente sur des supports variés
- Temps de séchage réduit sur supports semi-poreux au moyen d'un sécheur

Cette encre est aussi disponible en systèmes gros volumes. Demander la Q7467 HP 2560 cartouche d'encre noir et connecteur Q7468 pour kit de tête d'impression et réservoir de grande quantité de 350 ml.

CQ849A HP Cartouche d'Impression Noire Durable



Cette encre HP originale propose une excellente polyvalence ainsi que durabilité, temps d'ouverture et qualité d'impression.

Impression sur les supports couchés haute qualité, les surcouches aqueuses et les supports vernis. La cartouche d'impression noire durable vous permet de produire des textes noirs foncés et des codes-barres de haute qualité et d'une résolution jusqu'à

600* dpi tout en optenant une meilleure densité optique et durabilité, jusqu'à 150 pieds/min vitesse d'impression.

Vous pouvez aussi produire des codes-barres avec des lignes à partir de 0,25 mm et des images de 300 dpi à une vitesse d'impression jusqu'à 200 pieds/min.

- Produisez des impressions haute qualité même pour les impressions intermittentes
- Améliorez la productivité avec cette encre HP originale et durable.

* Un système de chauffage peut être nécessaire pour les supports semi-poreux et non poreux, les images d'haute résolution de 600 x 600 dpi et les vitesses d'impression supérieures à 100 pieds/min.

Encres HP

ENCRES POUR HP TIJ 2.5

Encres pour les marchés de l'impression industrielle



C6168A - C6170A - C6171A

Les cartouches d'impression couleur d'accompagnement C6168A (rouge), C6170A (bleu) et C6173A (jaune) ont été conçues pour des applications d'impression industrielle qui ont besoin de couleurs d'accompagnement pour mettre en valeur leurs activités.

L'encre couleur d'accompagnement associée à la technologie jet d'encre thermique de HP repose sur des cartouches d'encre facilement remplaçables et non sur des tables d'encre, rendant ainsi l'impression couleur aussi rapide, facile et abordable que l'impression monochrome.

Les cartouches d'impression couleur d'accompagnement sont faciles à insérer et retirer pour un remplacement en toute simplicité.

Richesse de couleur

Ces cartouches produisent l'équivalent des valeurs de couleurs PMS à une résolution de 600 x 300 ppp sur du papier blanc ordinaire à usage général dans des conditions lumineuses de bureau :

C6168A (rouge)	Rouge 179 U
C6170A (bleu)	Bleu 3005 U
C6173A (jaune)	Jaune Pantone jaune U

Ces valeurs PMS sont fournies uniquement à titre de référence. Les résultats peuvent varier en fonction de la nuance de papier et de la source lumineuse.

Lot de 10 cartouches 45A – Caractéristiques et avantages



Le lot de 10 cartouches HP 45A contient de l'encre industrielle HP 45A d'origine, connue pour imprimer du texte noir d'excellente qualité sur support poreux.

Les dix cartouches contenues dans ce coffret économique et à ouverture facile simplifient considérablement la gestion des stocks.

Contiennent une encre de grande qualité, identique à celle de la cartouche d'encre noire HP 51645A.

- Résistante à l'eau et aux taches et idéale pour les impressions sur supports poreux
- Bon compromis entre densité optique et temps d'ouverture
- Excellente lisibilité sur les codes-barres et le codage des emballages



Achat consolidé - un seul bon de commande pour 10 cartouches.

C6195A Cartouche d'impression noire à séchage rapide



La cartouche d'encre noire jetable à séchage rapide C6195A contient une encre pigmentée résistante à l'eau capable de produire rapidement des résultats exceptionnels sur supports poreux.

Cette innovation de la technologie jet d'encre HP a été spécialement conçue et fabriquée pour les marchés de l'impression industrielle.

L'encre noire à séchage rapide sèche en moins d'une seconde sur support poreux. La cartouche est conçue pour imprimer 600 points par pouce dans les applications qui exigent une impression de grande qualité.

DISTRIBUTEUR :



HSA SYSTEMS
A UNIQUE IMPRINT

HSA Systems (head offices)
DENMARK | SKOVLENDE +45 4494 0222 | ODENSE +45 6610 3401

HSA Systems (subsidiary offices)
FRANCE +33 1 4815 5050 | GERMANY +49 5257 938 6777

www.hsasystems.com | mail@hsasystems.com