

# General Inks

ENCRE NOIRE POUR HP TIJ 2.5

Encres à séchage rapide pour l'impression sur des supports semi-poreux et non-poreux

## IQ648 General Black Sapphire Ink

Imprimable sur des supports non-poreux

Avec l'encre IQ648 Black Sapphire, il est possible d'imprimer sur une variété de supports différents :

- Surcouches aqueuses
- Plaquette thermoformée
- Papier enduit d'argile
- Nylon orienté
- Polypropylène
- Couches UV
- Vernis



## IQ9493 General Black Heatless Ink II

Imprimable sur une grande variété de supports

IQ9493 Heatless Ink II imprime bien sur des supports semi-poreux ainsi que non-poreux tels que :

- Surcouches aqueuses à base d'une résine acrylique
- Plaquette thermoformée
- Papier enduit d'argile
- Nylon orienté
- Polyester
- Surcouches vernis



## Le séchage rapide de l'encre Black Sapphire permet l'impression sans séchage

Grâce à la qualité de séchage rapide de l'encre vous pouvez imprimer sans sécheur ! Maintenant il est même possible d'imprimer sur des supports couchés avec une petite imprimante de table HP sans sécheur installé.

## Aucun sécheur n'est nécessaire pour sécher l'encre

Imprimez sans sécheur grâce à cette encre à séchage rapide. Maintenant il est même possible d'imprimer sur des supports non-poreux avec une petite imprimante où l'installation d'un sécheur est impossible.

## Une résistance excellente à la lumière, l'eau et la chaleur

Une meilleure résistance à la lumière, l'eau et la chaleur. Maintenant il est possible d'imprimer sur des supports précédemment non-imprimables.

# General Inks

ENCRE NOIRE POUR HP TIJ 2.5

## Détails techniques

### Modèle de Cartouche

HP 45A

### Couleur

Noire

### Type d'encre

Solvant

### Quantité d'encre livrée en moyenne

40 ml

### Paramètres d'impression

Tension : 7.0 V / largeur d'impulsion : 2.2  $\mu$ s

Tension : 8.0 V / largeur d'impulsion : 1.6  $\mu$ s

Tension : 9.0 V / largeur d'impulsion : 1.2  $\mu$ s

### Vitesse max.

en 300x150 dpi : max. 240 m/min

en 300x300 dpi : max. 120 m/min

en 300x600 dpi : max. 60 m/min

### Pulse warming

On, 40°C

### Durée de stockage

1 an

### Conditions de séchage

Sèche à l'air

Aucun système de séchage n'est nécessaire

### Conditions de stockage

15°C (59F) ~35°C (95F)

Stocker à température ambiante

### Nettoyage de la tête

Nettoyer à l'aide d'un buvard

Ne pas nettoyer à l'eau

### Fréquence max

12 KHz

### Détails de transport

UN1210 Classe 3 Inflammable

## Maintenance et manipulation

**Ce produit se compose d'une encre teintée résistante à la lumière et à l'eau.**

Cependant, il n'est pas recommandé d'exposer les supports imprimés à la lumière directe du soleil pendant longtemps ni de les mettre dans l'eau.

**Puisque c'est une encre teintée,**

elle n'est pas résistante aux températures élevées (si les supports sont exposés aux températures supérieures à 80°C, il y aura un risque de décoloration).

**Vu que la qualité d'impression varie**

selon l'application et l'environnement, il est recommandé de faire des tests sur des échantillons avant d'imprimer.

En cas de bouchages des buses, nettoyer la tête d'impression à l'aide d'un buvard propre (ne jamais nettoyer à l'eau).

**Le produit contient un solvant à base d'alcool.**

Utiliser le produit dans un endroit bien ventilé.

## Fiabilité excellente d'une cartouche manufacturée par HP

Sous la licence de la Coopération Hewlett-Packard d'Amérique et la division de Systèmes d'Impression Spécialisés, les encres de General sont remplies dans des cartouches d'origine HP

CONSULTEZ NOTRE SITE WEB POUR LA DERNIÈRE RÉVISION DE CETTE FICHE TECHNIQUE

DISTRIBUTEUR



HSA Systems (head offices)

DENMARK | SKOVUNDE +45 4494 0222 | ODENSE +45 6610 3401

HSA Systems (subsidiary offices)

FRANCE +33 1 4815 5050 | GERMANY +49 5257 938 6777

[www.hsasystems.com](http://www.hsasystems.com) | [mail@hsasystems.com](mailto:mail@hsasystems.com)