

# IJL-500 | Guide d'utilisation

## Impression sur textiles noirs ou foncés

Le papier transfert IJL-500 permet d'imprimer sur textiles foncés selon un procédé en 2 étapes. Conditionné en rouleaux, il nécessite l'impression préalable du papier TTC 3.1 sur votre imprimante laser.



## Impression sur imprimante Laser

ⓘ Vérifiez la compatibilité de votre copieur ou imprimante avant 1ère utilisation.

- Imprimez en **image miroir** sur la face blanche (non marquée) du papier transfert TTC.

## Préparation

- Découpez au plus près du visuel imprimé, à l'aide d'une paire de ciseaux ou d'un massicot.
- Découpez dans le rouleau d'IJL-500 une feuille d'un format plus grand que le transfert imprimé.

## Application à chaud | Etape 1

ⓘ Seule l'utilisation d'une PRESSE PROFESSIONNELLE garantit un bon rendu et une bonne tenue au lavage.

- Positionnez la feuille d'IJL-500 sur le plateau inférieur de la presse, face blanche vers le haut.
- Positionnez le transfert par dessus, face imprimée contre la feuille d'IJL-500.

**• Pressez : 180-190°C | 10 à 15 secondes | Pression moyenne (4 bars)**

- Retirez le papier à chaud après une vingtaine de secondes. Il ne doit pas rester de toner résiduel sur le papier. Le cas échéant, augmentez la température et/ou la pression.

- Si des bulles apparaissent, laissez refroidir et pressez à nouveau 3 à 5 secondes en recouvrant de papier sulfurisé.

## Application à chaud | Etape 2

- Découpez au plus près du visuel imprimé, à l'aide d'une paire de ciseaux ou d'un plotter de découpe.
- Positionnez le textile sur le plateau inférieur de la presse.
- Retirez la dorsale papier au dos de l'IJL-500.
- Positionnez la feuille d'IJL-500 sur le textile, face imprimée vers le haut.
- Recouvrez d'une feuille de papier sulfurisé.

**• Pressez : 180-190°C | 10 à 15 secondes | Pression moyenne (4 bars)**

- Retirez le papier sulfurisé à chaud.

## Lavage

- Laver à 40°C en retournant le vêtement. Ne pas passer au sèche-linge.

• **Conditionnement :** Rouleaux de 25 cm x 10 mètres.

• **Stockage :** Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, à température entre 18°C et 30°C.

### Remarque

Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.