



FICHE TECHNIQUE FLEX IMN SLIMPRINT

Film polyuréthane de 80 microns d'épaisseur, blanc opaque, exempt de tout type de solvants, étirable, adapté pour des applications à chaud sur coton, polyester, acrylique et mélange. Parfaitement adapté à la réalisation de logos ou images de petites à grandes tailles. Aspect mat.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeur indicative

- Epaisseur film (µm) : 80
- Bonne adhésion sur coton, acrylique, polyester et mélange.

Faire un essai de résistance du textile à la température de presse et de compatibilité du SLIMPRINT avec le tissu.

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex
SLIMPRINT	✓	✓	✓

PROTECTEUR :

- Dorsale polyester non adhésivée de 100 µm.

GUIDE D'UTILISATION :

- Imprimer l'image en positif.

Pour une impression chargée en encre, il est conseillé de laisser sécher 24 heures au minimum avant de procéder à la découpe. La réalisation de découpes dans une zone fortement chargée en encre et non séchée sera difficile.

- Découper et écheniller.
- Transférer le graphisme à l'aide des films transfert HEX860 ou HEX960.
- Il est conseillé d'appliquer sur un tissu préalablement lavé.
- Préchauffer la presse et le textile avant l'application 160 °C pendant 5 secondes.
- Température de pressage à 160 °C pendant 15 secondes avec une pression modérée.
- Enlever délicatement le protecteur (dorsale), à chaud, après le passage sous la presse.
- Après pressage, attendre 24 heures avant de laver.
- Pour une meilleure tenue des encres, il est préférable d'attendre 1 semaine avant le premier lavage.
- Lavage sur l'envers à 80 °C maximum avec des produits sans javel.
- Séchage du textile possible au sèche-linge.
- Repasser à l'envers.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du SLIMPRINT, vous reporter à la fiche pratique PRINTFLEX dans votre Espace Pro / Fiches de pose sur le site www.hexis-graphics.com.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :

1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre +15 °C et +25 °C et entre 30 % et 70 % d'humidité relative.

REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage. Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexis-graphics.com.