



# SPEEDCUT

## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film polyuréthane de 100 microns d'épaisseur, exempt de tout type de solvants, étirable, adapté pour des applications à chaud sur coton, acrylique, polyester et mélange. Aspect mat.

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (film + adhésif) (valeur indicative)  
**100 µm**

## PROTECTEUR :

- Dorsale polyester adhésivée de 100 µm d'épaisseur.

## GUIDE D'APPLICATION FLEX :

- Bonne adhésion sur coton, polyester, acrylique et mélange.  
*Pour tout autre tissu, faire un essai de résistance à la température de presse et de compatibilité avec le SPEEDCUT.*



Découpe et Échenillage

- Découper une image en miroir.
- Echeniller après la découpe.



Prérequis

**Il est conseillé d'appliquer sur un tissu préalablement lavé.**

- Préchauffer la presse et le textile avant l'application : **130 °C pendant 3 secondes.**



Température de pressage  
**130 °C**



Temps de pressage  
**5 secondes**

- Les flex SPEEDCUT peuvent être superposés.
- En cas de superposition, presser la couche finale du graphisme à 130 °C pendant 5 secondes.
- Retirer la dorsale polyester à tiède.



Force de pressage  
**modérée**

- Enlever délicatement le protecteur (dorsale) après le passage sous la presse :

- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du SPEEDCUT, vous reporter à sa fiche pratique dans votre Espace Pro/Fiches de Pose du site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).



Retrait du protecteur  
**à chaud**

- Placer un papier sulfurisé sur la surface du graphisme est presser le tout.



Température de repressage  
**130 °C**



Temps de repressage  
**5 secondes**

**24 heures minimum**

**Lavage sur l'envers**



Température de lavage  
**60 °C maximum**



Conditions de lavage

**Utiliser des produits de lavage sans javel. Nettoyage à sec possible.**



Conditions de séchage

**Séchage du textile possible au sèche-linge à 100 °C maximum.**



Conditions de repassage

**Repasser le textile sur l'envers.**

## STOCKAGE :



Temps de stockage avant utilisation  
**1 an**



Température de stockage  
**+15 °C et +25 °C**



Taux d'humidité pour le stockage  
**entre 30 % et 70 % d'humidité relative**



Mode de stockage avant utilisation  
**dans son emballage d'origine non ouvert**

## CERTIFICATION :

Classement OEKO-TEX



## 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](http://www.hexis-graphics.com).