



FICHE TECHNIQUE FLEX DAO SPEEDCUT

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. Le film est classé OEKO-TEX® STANDARD 100 Classe I.

CARACTERISTIQUE DU FILM :

- | | <u>Valeur moyenne</u> |
|--|-----------------------|
| • Epaisseur film + adhésif (µm) : | 100 |
| • Bonne adhésion sur coton, polyester, acrylique et mélange. | |

Pour tout autre tissu : faire un essai de résistance du textile à la température de presse et faire un essai de compatibilité du SPEEDCUT avec le tissu.

PROTECTEUR :

- Dorsale polyester adhésivée de 100 µm.

GUIDE D'UTILISATION :

- Il est conseillé d'appliquer sur un tissu préalablement lavé.
- 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.
- Découper une image en miroir.
- Echeniller après la découpe.
- Préchauffer la presse et le textile avant l'application : 130 °C pendant 3 secondes.
- Température de pressage : 130 °C pendant 5 secondes avec une pression modérée.
- Enlever délicatement le protecteur (dorsale), à chaud, après le passage sous la presse.
- Finir le travail en repressant à 130 °C pendant 5 secondes.
- Après pressage, attendre 24 heures minimum avant de laver.
- Lavage du textile sur l'envers à 60 °C maximum. Utiliser des produits de lavage sans javel.

Nettoyage à sec possible.

- Séchage du textile possible au sèche-linge à 100 °C maximum.
- Repasser le textile sur l'envers.
- 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.

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.