



# BRICKCUT

## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film polyuréthane de 630 microns d'épaisseur, exempt de tout type de solvants, étirable, adapté pour des applications à chaud sur coton, acrylique, polyester et mélange. Parfaitement adapté à la réalisation de découpes de moyennes à grandes tailles. Aspect mat.

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

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

## PROTECTEUR :

- Dorsale polyester non adhésif de 110 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 BRICKCUT.

-  Découpe et Échenillage
- **Découper une image en miroir, en 2 passes, avec une lame 60°.**
  - **Echeniller après la découpe.**
- **Préchauffer la presse et le textile avant l'application : 160 °C pendant 3 secondes.**

 Température de pressage  
**160 °C**

 Temps de pressage  
**25 secondes**

 Force de pressage  
**forte**

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

 Retrait du protecteur  
**à froid**

 Temps de repressage  
**10 secondes**

- **Après pressage, attendre 24 heures minimum avant de laver.**

- **Lavage sur l'envers**

 Température de lavage  
**60 °C maximum**

 Conditions de lavage  
**avec des produits sans javel**

 Conditions de repassage  
**Repasser le textile sur l'envers.**

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

## 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**

## 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).