

# Fast2fuse - Interfacing

## 1. Présentation

Le fast2fuse est un produit non-tissé relativement épais et thermocollant qui permet de rigidifier certaines parties d'objets réalisés en tissus, comme le fond de vos sacs ou de trousse. Il présente l'intérêt d'être thermocollant sur ces deux faces et de se travailler très facilement.

Les réalisations faites avec le fast2fuse peuvent être lavées à l'eau froide et séchées au sèche linge (à chaleur modérée).

Avant usage, ce produit doit être conservé dans un endroit sec et frais. Il peut être roulé mais ne doit pas être plié.



## 2. Mise en œuvre

### a. Découpage de la forme

Tracer la forme voulue sur le Fast2fuse et découper au cutter.

Découper ensuite la pièce de tissu en prévoyant une marge d'environ 1 cm (ou ½ pouce) tout autour de la forme en Fast2fuse.

### b. Collage de la première face

Placer une feuille anti-adhésive (intissé, papier sulfurisé, ...) sur la planche à repasser et placer la forme découpée dans le Fast2fuse au dessus.

Placer ensuite le morceau de tissu au dessus en le centrant sur la forme. Repasser au fer chaud (sans vapeur) pendant environ 5 secondes.

### c. Ajustage

Ajuster le morceau de tissu qui vient d'être collé en découpant les bords au ras de la forme en Fast2fuse.

### d. Collage de la deuxième face

Retourner votre projet, placer la deuxième pièce de tissu et procéder au thermocollage comme pour la première face (5 secondes au fer).

## e. Ajustage de la deuxième face

Ajuster le deuxième morceau de tissu en découpant les bords au ras de la forme en Fast2fuse.

## f. Collage final

Pour terminer le collage, repasser chacune des faces au fer chaud, avec vapeur cette fois, environ 10 secondes par face en pressant fermement. Cela rend le collage définitif.

