



Bienvenue dans notre nouveau tutoriel de broderie 3D. Aujourd'hui, nous vous montrerons comment utiliser la mousse à broder 3D Bodybuilder pour créer des reliefs élégants avec votre machine à broder.

Mousse à broder 3D Bodybuilder

La création d'une broderie dimensionnelle avec un film 3D est un jeu d'enfant grâce à ce nouveau tutoriel. Elle est idéale sur les casquettes, les pulls, les vestes et les badges.

Guide pas à pas : comment utiliser la mousse à broder 3D Madeira Bodybuilder

Ce dont vous avez besoin : Mousse à broder 3D Bodybuilder, fichier de broderie adapté au relief, textile, fil, ciseaux

1



Cadre

Commencez par cadrer le tissu et le non-tissé ensemble.

2



Cousez les contours et découpez la Bodybuilder

Placez le tissu en cadre dans votre machine, cousez les contours du dessin directement sur le tissu et découpez un morceau de Bodybuilder plus grand que le dessin. Programmez un arrêt après le contour pour faciliter l'ajout de la mousse.

3



Fixer la mousse sur le tissu

Appliquez une petite quantité d'adhésif temporaire et fixez la mousse sur le tissu.

4



Brodez votre dessin

Fixez la mousse sur le tissu avec des points zigzag, puis brodez la totalité du dessin avec des points satin. Avec un fil d'épaisseur 40, doublez la densité de points des éléments à broder en relief.

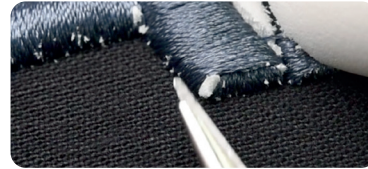
5



Retirez la mousse en excès

Déchirez les gros morceaux de mousse en excès et retirez soigneusement les petits morceaux avec un objet pointu tel qu'une aiguille, des ciseaux ou une pincette.

6



Éliminez les restes de mousse

Si des morceaux de mousse dépassent encore, repoussez-les sous la broderie. Vous pouvez également utiliser un pistolet à air chaud pour rétrécir la mousse dans le dessin.

Informations importantes pour l'utilisation :

Veillez à ne pas régler la température d'un pistolet à air chaud trop élevée afin de ne pas brûler le fil. La mousse peut être utilisée en plusieurs couches pour créer un relief plus élevé.

Aiguille conseillée : Aiguille FFG à pointe ronde Nm 70/10