

détournée fourchette

Matériel & Fournitures

- ❖ 1 Feuille de polypropylène de 50cm x 70cm rose
- ❖ Biais rouge pour abat-jour
- ❖ 2 cercles d'abat-jour de 15cm de Ø (dont un avec une bague pour la douille)
- ❖ 1 cordon électrique blanc
- ❖ 6 sachets de fourchettes jetables rose. (Au total 51 fourchettes pour la réalisation)
- ❖ Double face de 1cm de large
- ❖ Colle blanche
- ❖ Cutter et règle
- ❖ Pistolet à colle

Etapes de réalisation

- ❖ 1- Découpez un rectangle de 48cm de hauteur x 50cm de largeur de polypropylène rose.
- ❖ 2- Sur le dessus du polypropylène découpez une bande de double face de 1cm de large et de 50cm x2. Collez le à 0.50cm sur le bord en haut et en bas. Retournez le polypropylène et collez une bande de 1cm de large sur 48cm de hauteur et collez là sur la gauche.

- ❖ 3- Découpez les 2 biais rouge sur le double face dont la dimension est de 50cm de long, en haut et en bas. Vous devez donc avoir une languette de 0.50cm qui dépasse recouverte de biais rouge, qui servira à rabattre et à coller le cercle de l'abat-jour.

Placez votre polypropylène à l'envers avec vos 2 faces autocollantes devant vous. Commencez au bord du polypropylène et placez votre cercle nu. Enroulez le cercle en rabattant avec le doigt le biais autocollant vers l'intérieur.

Vous avez donc le cercle du bas fermé.

Procédez de la même façon pour le cercle du haut, celui avec la bague.

Il ne vous reste plus qu'à fermer en enlevant le double face de la largeur, celui que vous avez collé au début sur la hauteur à l'extrémité gauche. Bien appuyer entre les 2 jonctions.

- ❖ 4- Utilisez le pistolet à colle pour coller les fourchettes, en commençant par coller la 1^{ère} sur la verticale en haut de l'abat-jour. Puis la 2^{ème} et la 3^{ème}, en dessous. Répétez l'opération tout autour.



Explication



Téléchargez nos fiches sur www.zodio.fr