

# Accessoires modelés Aspect Jeans

# OPITEC



Matériel utilisé:	N° article	Quantité
Verres pour bougie/Bougie réchaud, clair, env. 40 – 55 x 45 mm, 4 pces	478379	1
Pâte de modelage Premo !, 57 g, denim	585562	4
Peinture pour porcelaine, céramique et verre, 20 ml, bleu lapislazuli	554543	1
Peinture pour porcelaine, céramique et verre, 20 ml, noir	555789	1
Set de fils à broder, 6 écheveaux de 8 m de long en 6 couleurs, tons bleus	554657	1
Set de fils à broder, 6 écheveaux de 8 m de long en 6 couleurs, tons gris	554303	1
Pendentif en métal « Hand made », couleur platine, env. Ø 13 mm, 1 pce	721841	1
Bougies réchaud avec boîtier métallique, blanc, 10 pces	439208	1
<b>Outils/Matériaux recommandés :</b>		
Machine à pétrir Staedtler pour pâtes de modelage, env. 270 x 265 x 167 mm (L x l x H), largeur cylindre env. 175 mm, 1 pce	438197	1
Rouleau de modelage, env. Ø 25 mm x 200 mm, 1 pce	807196	1
Set d'emporte-pièces Anneaux, env. Ø 29 x 112 mm, env. 30 mm de haut, set de 14 pces	541375	1
Set de cutters FIMO, lame solide, souple et à rainures, env. 110-150 x 20 mm, 4 pces	527333	1
Set d'outils de modelage Sculpey, outils multiples usages de qualité supérieure avec tête d'outils interchangeables, set de 7 pces	474951	1
Colle universelle, 80 ml, transparente	539697	1

### Outils nécessaires:

Papier cuisson, tissu en jeans un peu grossier, pinceau plat souple, rouleau de cuisine, papier à carreaux, cutter pointu, aiguille à broder pointue, ciseaux, ruban adhésif Tesa



### Instructions:

1. Pétrissez une partie de la pâte de modelage Premo! denim à la chaleur de la main.
2. Avec la machine à pâte (ou le rouleau de modelage), aplatissez une plaque d'env. 3 mm d'épaisseur dans la couleur denim.
3. Prenez le tissu en jeans en main.
4. Posez le verso du tissu sur la plaque de pâte de modelage.
5. Avec le rouleau de modelage, roulez en appuyant bien sur le tissu en jeans.
6. Le motif du tissu est désormais reporté sur la pâte de modelage.
7. A l'aide d'un pinceau plat fin, colorez la structure en jeans avec la couleur bleu lapislazuli et un peu de noir.
8. Enlevez la couleur qui est en trop sur la structure modelée avec un linge de cuisine.
9. Découpez la pâte de modelage à l'aspect de jeans à la taille du verre. (Pour ce faire, utilisez la lame lisse ou cannelées du set de cutters FIMO®.)
10. Dans le reste de la plaque modelée, découpez des petites cercles qui pourront servir plus tard de boutons (Emporte-pièce anneau).
11. Avec une aiguille à broder, piquez 4 trous au milieu des petits cercles.
12. Posez la bande de jeans modelée et découpée sur la face avant (face structurée).
13. Et dessus, vous mettez une feuille à carreaux de la même dimension.
14. Maintenant, avec l'aiguille à broder, et à l'aide de la feuille à carreaux, piquez des trous dans la bande modelée en jeans. (C'est à travers ces trous, que vous ferez ultérieurement des points en croix avec le fil à broder).
15. Enlevez à nouveau la feuille quadrillée.
16. Dans le papier cuisson, coupez un morceau aussi grand que la bande en jeans modelée auparavant.
17. Posez la bande de papier sulfurisé autour du verre. (fixez les extrémités du papier avec un petit bout de ruban adhésif.)
18. Appuyez la bande en jeans modelée sur la bande de papier sulfurisé, sur le verre.
19. Vous assemblez en appuyant avec précaution les deux extrémités de la bande modelée en jeans.
20. Maintenant, vous faites durcir le tout (les boutons également), sous surveillance, avec les verres, au four à 110°, durant environ 30 minutes.
21. Après que la pâte ait durci et refroidi, ôtez la bande en jeans modelée du verre.
22. Brodez au point de croix la bande en jeans et les boutons.
23. A l'un des boutons, vous pouvez broder le pendentif en métal "Hand made".
24. Vous cousez alors les boutons à l'endroit souhaité.
25. Pour terminer, appuyez les bandes en jeans modelées, par le bas, sur les bougoirs en verre.
26. Si nécessaire, vous pouvez encore en plus fixer la bande modelée en jeans avec un peu de colle de bricolage.

Votre équipe créative OPITEC vous souhaite beaucoup de plaisir à la réalisation!