

# Instructions

## Photophore tricoter



Matériau utilisé (pour les trois photophores):	N°d'article	Quantité
Photophores en verre, avec poignée, transparente, env. 100 x 100 x 200 mm	942296	1
Photophore en verre, avec poignée, transparent, env. 75 x 75 x 75 mm, 2 pièces	938240	1
Cube de verre, clair, env. 60 x 60 x 60 mm, 4 pièces	455414	1
Pâte à modeler FIMO® Soft, 57 g, blanc	495700	5
Pâte à modeler FIMO® Soft, 350 g, blanc	475197	au choix
FIMO® soft 57 g, sahara	427149	2
FIMO® soft 57 g, taupe	627402	2
FIMO® soft 57 g, vert olive	627387	2
Fimo Effect, 57 g, or-métallisé	618939	2
Boutons en bois, Ø env. 11 - 21 mm, naturels, lot de 30	486891	1
Ruban - Ciel Etoilé avec bord en fils de métallique et paillettes, dim.: env. 2 m x 25 mm, vert roseau	814324	1
<b>Outils recommandés</b>		
Tapis en silicone, env. 230 x 330 mm, env. 1 mm d'épaisseur, blanc	617818	1
Rouleau de modelage, env. ø 25 mm x 200 mm	807196	1
Set de cutters FIMO®, env. 110 - 150 x 20 mm, 4 pièces	527333	1
Couteaux de bricolage - Set, env. 160 mm, 5 pièces	521625	au choix
Set d'Emporte-pièces - Étoiles, fer-blanc, pour aliments, Ø env.49 - 90 mm, hauteur env. 30 mm, avec boîte en métal, 7 pièces	627044	1
Set d'emporte-pièces - cœur, fer blanc, pour aliments, Ø env. 49 - 80 mm, hauteur env. 30 mm, avec boîte en métal, 7 pièces	627022	1

Extracteur professionnel pour pâte FIMO®, set de 21 pièces	453180	1
Machine à pétrir Artemio®, env. 195 x 125 x 130 mm, largeur de rouleau: env. 140 mm	629998	1
Machine à pétrir STAEDTLER®, env. 270 x 167 x 265 mm, Largeur du rouleau: env. 175 mm	438197	au choix
Pistolet à colle STEINEL® Gluematic 3002	319101	1
Cartouches de colle, env. ø 11 x 200 mm, 25 pièces	301139	1
Buse longue ø 2,8 mm, adaptée au pistolet à colle STEINEL® N ° 319101	319189	1
<b>Outils nécessaires</b>		
Sous-main, papier sulfurisé, couteau pointu, rouleau à modeler, presse à pétrir, pétrisseuse, emporte-pièce, ciseaux, règle, lingettes humides, plaque de cuisson et four, bâtonnets en bois		

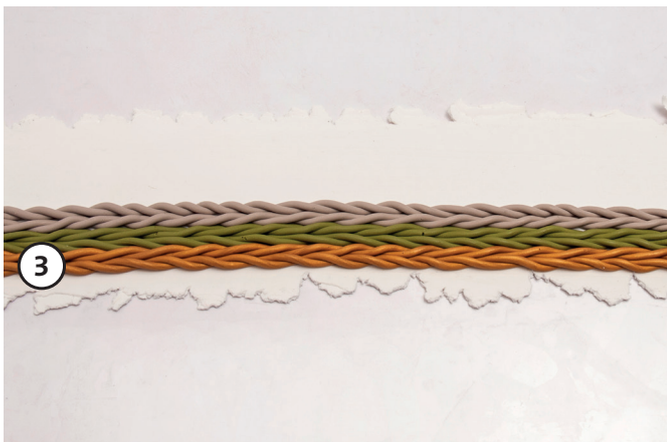
## Instructions



1 Pétrir la Fimo à la main avant utilisation. En fonction du ruban à tricoter souhaité (Fimo) (largeur et longueur), étalez une feuille d'argile polymère blanche d'env. 3 mm d'épaisseur (à l'aide d'un malaxeur ou d'un rouleau à modeler). Préparer les couleurs de pâte polymère souhaitées et pétrir à la main. Dans la couleur respective, appuyez avec la presse à pétrir sur une longueur égale de cordons.



2 Tourner deux cordes de même taille de la même couleur. Préparez tous les cordons souhaités.



3 Appuyez soigneusement deux cordons de la même couleur sur la plaque en pâte polymère côte à côte. Poser plusieurs cordons par paires, de couleurs différentes.



4 Séparez le haut et le bas de la plaque en argile polymère avec le couteau en argile polymère. Coupez le lien tricoté sur le côté à la longueur souhaitée. (Mesurez la longueur et la largeur de la bande tricotée (Fimo) sur le verre.)



5 Utilisez un emporte-pièce pour découper le motif



6 Mettez des cordons de fimo tricoté sur le verre et ajustez.



7 Couvrir le bord du motif avec un cordon en pâte polymère.



8 Sortez le cordon (fimo) en tricotant le cœur ainsi qu'une ficelle et appuyez dessus. Pour accrocher faire un trou avec un bâton en bois. Poser tous les modèles en pâte polymère sur une plaque de cuisson avec du papier sulfurisé. Faire cuire à 110 ° C, env. 30 minutes au four. Sortez du four, laissez sécher à l'air.  
Le pendentif en tricot (Fimo) peut être accroché avec du ruban adhésif décoratif sur le verre ou sur une branche.

### Conseil

Le manuel est transférable aux deux autres variantes de verre.  
Pour recouvrir les bords coupés de la bande (fimo), vous pouvez tordre des cordons plus épais et les poser sur les bords coupés. En outre, les cordons individuels peuvent être tressés. Appliquez toujours toutes les pièces de Fimo sur le verre puis faites-les complètement sécher au four.  
Les boutons sont, après séchage au four, fixés avec le pistolet à colle chaude.

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