

Instructions

Sonnette à vélo Canard en pâte FIMO®



Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Set sonnettes pour vélo XXL avec collier de serrage pour la fixation, dim. : env. ø 80 x 50 mm, set de 2 pièces noir/blanc	730554	1
Set sonnettes pour vélo XXL avec collier de serrage pour la fixation, dim. : env. ø 80 x 50 mm, set de 2 pièces rouge/jaune	730565	au choix
Pâte à modeler FIMO® soft 57 g, blanc	495700	2
Pâte à modeler FIMO® soft 57 g, citron	495917	1
Pâte à modeler FIMO® soft 57 g, jaune soleil	495928	2
Pâte à modeler FIMO® soft, 57 g, bleu pacifique	495744	1
Pâte à modeler FIMO® soft, 57 g, bleu brillant	495962	1
Pâte à modeler FIMO® soft, 57 g, mandarine	495995	1
Pâte à modeler FIMO® soft, 57 g, noir	495788	1
Pâte à modeler FIMO® soft, 57 g, lavande	495294	1
Vernis acrylique en spray Hobby Line, à base de résine synthétique, résistant aux intempéries, 400 ml brillant	450827	1

Vernis acrylique en spray Hobby Line, à base de résine synthétique, résistant aux intempéries, 400 ml satiné	448714	au choix
Outils recommandés		
Tapis en silicone, env. 230 x 330 mm, env. 1 mm d'épaisseur, blanc	617818	1
Rouleau de modelage pour pâtes à modeler. En acrylique, avec surface anti-glisse, dim. : ø25 mm x L 200 mm, transparent	807196	1
Lot d'outils de modelage Creall® Spatulas, longueur env. 140 mm, 14 pièces	494933	1
Lot de cutters FIMO®, 110 à 150 mm x 20 mm env., 4 pièces	527333	1
Machine à pétrir STAEDTLER®, env. 270 x 167 x 265 mm, Largeur du rouleau : environ 175 mm	438197	1
Machine à pétrir Sculpey® Dim. : env. 195 x 125 x 130 mm, largeur du cylindre : env. 140 mm	629998	au choix
Outils nécessaires :		
Support, ciseaux, bâtons de modelage, couteau pointu, rouleaux de modelage, lingettes humides, machine à pétrir, papier sulfurisé, four		

Instructions

1. Les pâtes FIMO® (quelle que soit la couleur) se pétrissent à l'eau tiède et peuvent être mélangées les unes aux autres.
ASTUCE !C'est en utilisant une machine à pétrir que le mélange se fait le mieux.
2. À l'aide de la machine à pétrir, préparer une plaque en pâte FIMO® jaune citron uniforme.
3. Passer cette plaque de pâte FIMO® tout autour du couvercle de la sonnette (préalablement dévissé du support).
4. Couper l'excès de pâte FIMO®.
5. Former une plaque de pâte FIMO® bleu pacifique plus petite et l'apposer sur la plaque jaune.
6. Former une bouée à l'aide des pâtes FIMO® blanc et bleu brillant, et la poser au-dessus de la plaque précédente.
7. Modeler le corps du canard (avec la pâte FIMO® jaune soleil) et y apposer les pattes et le bec (en pâte FIMO® mandarine).
8. Former deux billes noires puis les placer au niveau des yeux.
9. Apposer deux petits points blancs sur les yeux.
10. Former un nœud en pâte FIMO® lavande et le mettre sur la tête du canard.
11. Fixer le canard complet sur le couvercle de la sonnette.
12. Faire chauffer le couvercle de la sonnette ainsi que le canard en pâte FIMO® au four pendant environ 30 minutes à 110°C.
13. Après cuisson, laisser les créations refroidir à l'air libre.
14. Visser le couvercle sur le boîtier de la sonnette.
15. Afin de la protéger des intempéries, il est possible de vaporiser du vernis acrylique sur la figurine en pâte FIMO®.

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