



CONSEIL PRATIQUE

Pendentif cœur sur
lanière de cuir blanche

WWW.RAYHER.COM

F



Articles utilisés:

- 34 166 000** Béton pour bijouterie
- 36 057 000** Moule: Pendentif cœur
- 22 674 21** Anneau large, platine
- 83 016 02** Lanière ronde en cuir de chèvre, 1,5 mm ø, blanc
- 89 541 00** Pince pour bijoux, 13,5 cm



Instructions:

- 1** Pour couler le pendentif en béton pour bijouterie, tu as besoin du moule en caoutchouc, une balance digitale et une petite cuve en plastique ainsi qu'une baguette en bois pour mélanger. Rapport de mélange: 1 part d'eau : 5 parts de béton pour bijouterie.
- 2** D'abord peser l'eau dans le gobelet et ensuite laisser ruisseler le béton pour bijouterie. Remuer avec la baguette en bois jusqu'à ce qu'une masse homogène soit produite.
- 3** Maintenant tu peux couler la masse dans le moule. Le moule doit toujours être nettoyé avec du détergent et de l'eau avant de le remplir. Si des bulles se forment, tu dois taper le moule quelques fois sur le support.
- 4** La température et l'humidité de l'air déterminent le temps de séchage. Il est cependant conseillé de démouler le pendentif seulement le lendemain. Laisser sécher encore complètement.
- 5** Tu peux corriger la face supérieure, donc par après la face arrière, avec du papier émeri fin.

- 6** Ouvre l'anneau large à l'aide de deux pinces plates. Tenir l'anneau avec une pince, la fente de l'anneau doit être en haut, ouvrir maintenant l'anneau vers l'arrière avec la deuxième pince. Accrocher l'anneau dans le pendentif bijou en béton. Fermer l'anneau à l'aide des deux pinces.
- 7** Tu prends un peu de colle pour feuilles avec un pinceau plat et tu la passe sur la surface du pochoir. Maintenant la colle doit sécher jusqu'à ce qu'elle soit transparente.
- 8** Mets la feuille à effet miroir, la face miroir vers le haut, sur la colle et frotte dessus avec les doigts.
- 9** Ouvre l'anneau large avec deux pinces plates et accroche la chaîne d'ancre. Fermer l'anneau également avec les deux pinces plates.

Rayher.

WWW.RAYHER.COM

© 2016, Rayher Hobby GmbH

Vous trouverez les spécifications des matériaux et les instructions sur notre site internet sous Idées créatives.