

BOUCLES D'OREILLES TEXTURE À TROUS ET POUDRE MICAS

Par : Karine Barrera



Débutant



0 minutes

On vous propose un tutoriel facile de boucles d'oreilles à réaliser en pâte polymère avec une texture à trous et des poudres Micas.

Quel matériel utiliser pour Boucles d'oreilles texture à trous et poudre Micas ?

MATÉRIEL



Fil de cuivre 0.30 mm Doré clair x 70 m
Réf. : FC-659
Quantité : 1



Clous d'oreilles disque 10 mm en Gold filled (or laminé) x2
Réf. : GLD-048
Quantité : 1



Outil de modelage pour pâte polymère - Embouts à bille Cernit 1 et 0.5 mm
Réf. : OTL-424
Quantité : 1



Mandrin à main - Outil de perçage manuel pour modelage et polymère x1
Réf. : OTL-775
Quantité : 1



Colle à Bijoux Hasulith 30 ml
Réf. : OUTIL-007
Quantité : 1



Emporte-pièce rond x3
Réf. : OUTIL-076
Quantité : 1



Poudre de mica pour la pâte polymère Pearl Ex Brillant gold n°656 x3g
Réf. : OUTIL-111
Quantité : 1



Pâte Premo Accents 57 gr Or 18 carats (n°5055)
Réf. : PE2-5055
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/6

Prenez de la pâte polymère dorée, préparez-la en passant le rouleau sur la pâte puis insérez-la dans la machine à pâte à un cran moyen . Il ne faut pas qu'elles soient trop lourdes car elles sont assez imposantes.

★ Etape 2/6

Marquez votre plaque dorée avec 2 tailles d'emporte-pièces, un rond de 4 cm et un autre de 2 cm.

★ Etape 3/6

Prenez 2 outils pour texturer les endroits marqués, un outil embout à bille fin et un autre avec une pointe fine également.

★ Etape 4/6

Déposez au pinceau de la poudre de micas dorée sur la texture à trous.

★ Etape 5/6

Servez vous des emporte-pièces pour retirer 2 ronds de 4 cm et 2 autre de 2 cm.
Découpez un triangle dans les plus gros ronds. Faîtes cuire vos pièces dans un four traditionnel à 120 degrés pendant 30 minutes

★ Etape 6/6

Commencez votre montage en perçant 2 trous dans chaque pièce. Reliez les parties en passant dans ces trous du fil de cuivre. Collez vos clous d'oreilles sur les plus petits ronds. Attendez quelques heures avant de les manipuler.

Le résultat