

COMMENT RÉALISER UNE CANE GÉOMÉTRIQUE AVEC DE LA PÂTE POLYMÈRE ?

Par : Perles & Co



0 minutes

Niveau : facile / Temps de réalisation : 1 heure

Pour créer des bijoux au style ethnique, le motif géométrique est un indispensable. Dans cette fiche technique, vous apprendrez comment réaliser facilement et rapidement une cane à motif géométrique en pâte polymère. Vous pouvez aussi bien utiliser de la pâte Cernit ou de la pâte Sculpey.

À vous de varier les couleurs et les effets selon vos goûts et les tendances du moment !

Que faire avec une cane à motifs géométriques ? Retrouvez le tutoriel pour réaliser une parure ethnique composée d'une paire de boucles d'oreilles et d'un sautoir en utilisant la cane géométrique.



Les étapes

★ Etape 1/4

Prenez environ 2 barres dans chaque pain de couleur bleu, noir et or. Prenez le double de cette quantité en blanc. Malaxez les pâtes séparément puis faites-en des cylindres du même diamètre que votre extrudeuse.



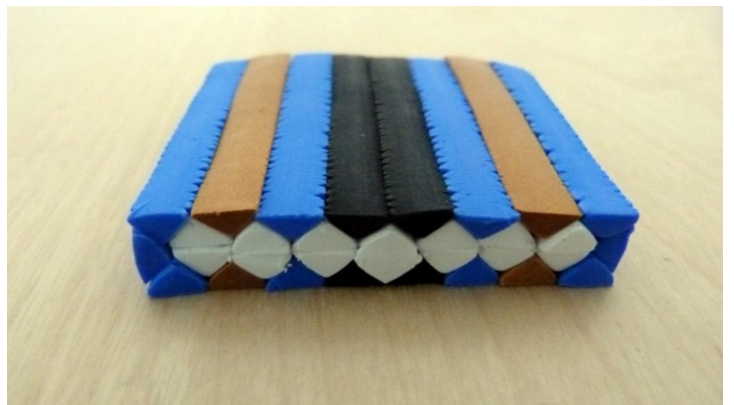
★ Etape 2/4

Placez un cylindre dans l'extrudeuse avec l'embout triangle. Tournez la manivelle pour sortir votre longueur de pâte devenue triangulaire. Faites-le pour toutes les couleurs. Coupez des sections de 5 cm.



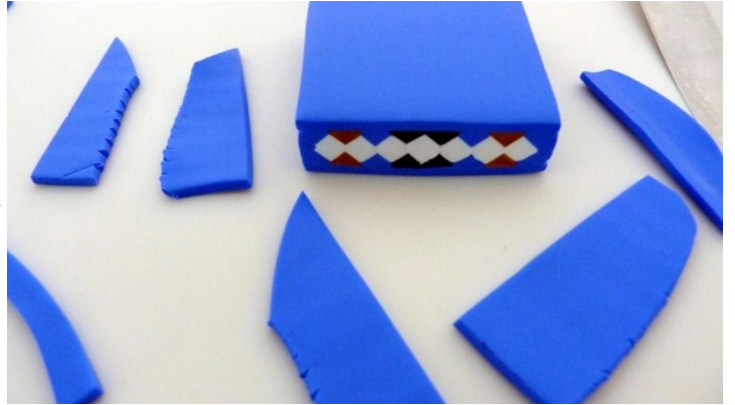
★ Etape 3/4

Commencez par poser sur un support un triangle bleu, un or un autre bleu puis 2 noirs, bleu, or et bleu. Prenez 14 segments de triangles blancs, assembler les 2 par 2, puis positionnez-les sur les premiers triangles. Faites un troisième étage identique au premier, terminez en ajoutant 2 segments bleus de chaque côté de votre cane.



★ Etape 4/4

Passez le rouleau sur chaque côté de votre cane pour la compresser et souder les segments entre eux.
Réalisez une plaque avec votre pâte bleue restante à l'épaisseur la plus large de votre machine à pâte. Coupez-la en 2 parties que vous allez positionner sous et sur votre cane. Passez le rouleau pour ne pas enfermer d'air entre les différentes pâtes. Laissez un peu reposer votre cane avant de couper des tranches pour réaliser vos créations.



Le résultat

