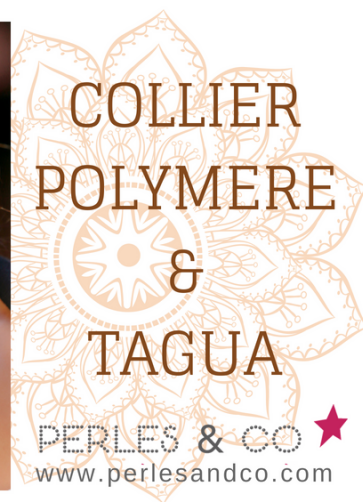


COLLIER LAMELLE EN PÂTE POLYMÈRE CERNIT ET EN GRAINES TAGUA

De : Karine Barrera



Facile



5h

Una collana etnica creata con pasta polimerica e semi di Tagua... Che ve ne pare? Il Tagua è un avorio vegetale ricavato dai semi di palma. I semi vengono tagliati a pezzi e tinti in massa per creare una moltitudine di perle dai colori vivaci. Questo tutorial è semplice, ma richiederà un po' di tempo per creare tutte le strisce di pasta CERNIT. Sta a voi scegliere e combinare i colori che preferite.

NB: Si noti che l'elenco dei prodotti qui sotto non corrisponde completamente alla foto di presentazione. Per motivi di magazzino, alcuni prodotti di questo tutorial sono stati sostituiti da prodotti equivalenti. Il seme di tagua bianco è stato sostituito da un altro colore.

Che materiale usare per Collier lamelle en pâte polymère CERNIT et en graines Tagua ?

MATERIALE



Terminali a barra 10mm bronzo x2
Cod. : ACC-284
Quantità : 1



Pasta Cernit Number One 56gr Champagne (n°045)
Cod. : CERNIT-056
Quantità : 1



Pasta Cernit Number One 250gr Bruno (n°800)
Cod. : CERNIT-077
Quantità : 1



Cavetto acciaio Dorato 7 fili mm. 0.46 x m. 9,2
Cod. : FC-009
Quantità : 1



Laccetto imitazione pelle scamosciata mm. 3x1.3 Marrone scuro x m. 2.8
Cod. : FC-632
Quantità : 1



Pasta per modellare Fimo Soft gr. 57 Caramella (n°7)
Cod. : FIMO-007
Quantità : 1



Perla metallo fori grandi colore bronzo mm. 9 x5
Cod. : MET-305
Quantità : 2



Anellini aperti mm. 6x1 bronzo x50
Cod. : OAC-1164
Quantità : 1



Anellini doppi mm. 8x0.7 bronzo x50
Cod. : OAC-426
Quantità : 1



Set di stampini cut Kemper tondo x5
Cod. : OUT-163
Quantità : 1



Seme di Tagua lavorato 35-50 mm Bordeaux x 1
Cod. : TAGU-057
Quantità : 1



Chiusura a T barra mm. 20 bronzo x1
Cod. : TOG-221
Quantità : 1

Il risultato

