

AGATA PENDENTE ARGILLA IMITAZIONE DEL POLIMERO PARDO

Da : Karine Barrera



Intermedio



2h

L'agata è una pietra preziosa utilizzata in gioielleria. È riconoscibile per la formazione di strati multipli che si sovrappongono per dare un aspetto a strisce. Per creare un ciondolo di agata come pezzo di bigiotteria, vi suggeriamo di riprodurre questa pietra imparando a creare un'imitazione di agata in pasta polimerica Pardo. Avete mai sentito parlare della pasta polimerica PARDO di Viva Décor ? Questa argilla polimerica di qualità professionale è realizzata con cera d'api e pigmenti puri. Studiata appositamente per gioielli e piccoli accessori, è perfetta per gli hobby creativi. Di consistenza simile a Sculpey, è facile da lavorare ed è disponibile in una gamma di colori e finiture.

Siete pronti a provare questa nuova argilla? Ecco uno speciale tutorial sui gioielli Pardo.

Ci piacerebbe vedere le vostre creazioni e potete condividerle con noi sulla nostra pagina Facebook o via e-mail!

Che materiale usare per agata pendente argilla imitazione del polimero Pardo ?

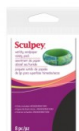
MATERIALE



Filo di nylon europeo Griffin 0.5mm a 0.8mm Cream x25m
Cod. : BRF-515
Quantità : 1



Brillantini ultrasottili effetto Aurora Boreale Iridato x10ml
Cod. : OTL-485
Quantità : 1



Assortimento di carte abrasive secche e umide Sculpey x8
Cod. : OUT-110
Quantità : 1



Lacca per finitura brillante 30ml x1
Cod. : OUT-607
Quantità : 1



Termometro per Fimo in silicone
Cod. : OUT-847
Quantità : 1



Set di 3 lame FIMO x1
Cod. : OUTIL-068
Quantità : 1



Set di spugnette abrasive Micro-Mesh x9
Cod. : OUTIL-334
Quantità : 1



Set 9 colori : Luce
Cod. : OUTIL-384
Quantità : 1



Macchina pasta Imperia modello Sfogliatrice
Cod. : OUTIL-525
Quantità : 1



Argilla polimerica Pardo Viva Decor Translucent Clay 56g n°101 Agate
Cod. : PARD-101
Quantità : 1



Argilla polimerica Pardo Viva Decor Translucent Clay 56g n°613 Light Blue
Cod. : PARD-613
Quantità : 1



Argilla polimerica Pardo Viva Decor Translucent Clay 56g n°710 Aqua
Cod. : PARD-710
Quantità : 1

Il risultato

