

ORECCHINI IN ARGILLA POLIMERICA E CRISTALLI PURECRYSTAL PATINA SCARLATTA

Da : Karine Barrera



Facile



1h30

Create un paio di orecchini utilizzando i cristalli PureCrystal in combinazione con la tecnica del polimero. I cristalli che abbiamo utilizzato sono speciali in quanto hanno una finitura Patina oro su una base Crystal Scarlet. Questo rivestimento conferisce ai cristalli un effetto magma rosso.

Che materiale usare per Orecchini in argilla polimerica e cristalli PureCrystal Patina scarlatta ?

MATERIALE



Pasta per modellare Fimo Soft gr. 57 Nero (n°9)
Cod. : FIMO-009
Quantità : 1



Orecchini filo 32 mm in Gold filled x2
Cod. : GLD-381
Quantità : 1



Utensile punte a sfera
Cod. : OUT-079
Quantità : 1



Stampini tagliapasta tondi x3
Cod. : OUTIL-076
Quantità : 1



Colla Strass 244 20 ml
Cod. : OUTIL-128
Quantità : 1



Pigmenti Pearl Ex Aztec Gold x3g
Cod. : OUTIL-371
Quantità : 1



Cabochon PureCrystal 1122 Rivoli 14mm Scarlet Gold Patina x1
Cod. : SWB-715
Quantità : 2



Vernice universale protettiva spray Odif tutti i supporti Brillante x250ml
Cod. : TOOL-386
Quantità : 1



Navetta PureCrystal 4228 10x5 mm Scarlet Gold Patina x1
Cod. : WNV-246
Quantità : 6

passi da seguire

★ Tappa 1/10

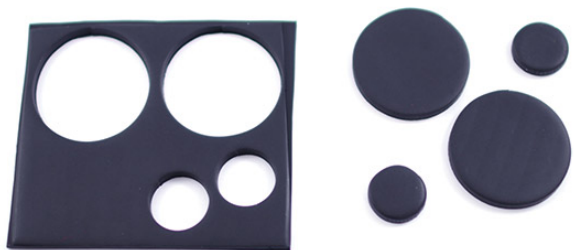
```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Preparare 2 fogli di argilla polimerica nera con una tacca
media, in questo caso la tacca numero 4 della macchina
Impéria. Se si dispone di una macchina per pasticceria
Atlas, sarà sufficiente una lastra dello spessore della
tacca più larga.
```

<? endif; ?>



★ Tappa 2/10

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Prendere un tagliabiscotti da 4 cm e uno da 2 cm.
Prelevare 2 tondi di ciascuna dimensione dalla teglia.
<? endif; ?>
```



★ Tappa 3/10

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Tagliare ogni tondo di 4 cm in 2 parti, conservandone
solo una. Posizionare il tagliabiscotti piccolo sui mezzi
tondi e tagliare un cerchio dal centro di ciascuno.
<? endif; ?>
```



★ Tappa 4/10

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Posizionare i cerchietti nello spazio appena creato.
Saldare la pasta tra loro mettendo della carta oleata sul
polimero e usando un cartoncino liscio per fare dei
piccoli cerchi per legare la pasta tra loro. Fate attenzione
a non premere troppo per non deformare i pezzi. Se il
fondo diventa più grande, si può ritagliare di nuovo con il
tagliabiscotti.
```

<? endif; ?>



★ Tappa 5/10

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Inserite i cristalli nel polimero, mantenendoli simmetrici
rispetto al centro.
```

<? endif; ?>



★ Tappa 6/10

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Strutturate la superficie della pasta facendo delle creste
con il lato meno affilato della lama, quindi bucherellate
tutto intorno al cabochon rotondo con lo strumento a
punta sferica. Forare i pezzi appena sopra il cabochon
rotondo con un ago.
```

<? endif; ?>



★ Tappa 7/10

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Immergere la punta del dito nel barattolo di polvere di
perle, quindi passarla sulla superficie dei futuri orecchini.
È possibile utilizzare un piccolo pennello intorno al bordo
del cabochon rotondo. L'obiettivo è quello di coprire la
superficie senza entrare nelle cavità delle texture.
<? endif; ?>
```



★ Tappa 8/10

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Cuocere in forno tradizionale a 120 gradi per 30 minuti
per mantenere i cristalli al sicuro. Una volta che i pezzi si
sono raffreddati, fissare la polvere con una vernice spray.
<? endif; ?>
```



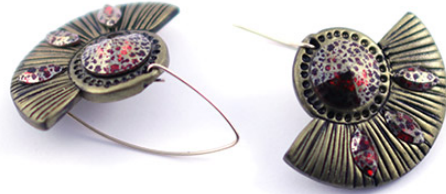
★ Tappa 9/10

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Staccare i cristalli e fissarli con la colla per strass.
<? endif; ?>
```



★ Tappa 10/10

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Far passare gli inneschi per orecchini attraverso i fori.
<? endif; ?>
```



Il risultato