

ORECCHINI IN RESINA CON SCAGLIE DI PIETRA E VETRO FRANTUMATO

Da : Tiffanie Perles&Co



Intermedio



20 minuti

Cosa si può fare con le scaglie di pietra naturale?

La resina UV LED è una resina innovativa che polimerizza in un solo minuto sotto l'effetto di una lampada UV LED, dando la possibilità di creare gioielli in resina in modo semplice e veloce. Ci sono molti modi per utilizzarla e una vasta gamma di materiali compatibili per la creazione di gioielli: coloranti, glitter, fiori secchi, ecc. Oggi vi suggerisco di utilizzare trucioli di vetro colorato tritati con un rivestimento metallico e scaglie di pietra naturale avventurina. Nel nostro catalogo abbiamo una vasta gamma di colori, sia in vetro che in pietra, quindi non esitate a personalizzare i vostri orecchini.

La tecnica che vi propongo può essere adattata ad altri materiali. Tuttavia, assicuratevi di utilizzare ciondoli e pendenti incavati, con un bordo abbastanza alto da permettere l'applicazione di due strati di resina e completamente piatto. La parte da resinare deve essere completamente a contatto con il tappetino di silicone. È possibile utilizzare questa tecnica anche con la resina epossidica bicomponente in supporti con una base, come gli orecchini illustrati al punto 4. Si noti che i trucioli trasparenti non avranno un bell'aspetto se c'è una base, poiché la base si vedrà semplicemente attraverso il colore del vetro non risalterà.

Attenzione! Utilizzare sempre la resina in un'area ventilata, indossando occhiali protettivi, guanti e una maschera.

Che materiale usare per Orecchini in resina con scaglie di pietra e vetro frantumato?

MATERIALE



Anellini aperti rotondi 5x0.8 mm Dorato con oro fino x25
 Cod. : ACC-560
 Quantità : 1



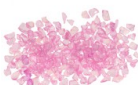
Resina UV led Cleopatra - UV Glass x25gr
 Cod. : ATT-895
 Quantità : 1



Ganci per orecchini mm. 18 Dorato con oro fino x6
 Cod. : BO-142
 Quantità : 1



Sacchetto di mini pietre arrotolate - Scaglie di pietra non perforate - Avventurina x20g
 Cod. : CHIPS-110
 Quantità : 1



Trucioli di vetro - Resina a brillantezza irregolare - Lilla AB x7g
 Cod. : DEK-305
 Quantità : 1



Trucioli di vetro - Lucentezza irregolare della resina - Fucsia metallizzato x10g
 Cod. : DEK-315
 Quantità : 1



Trucioli di vetro - Lucentezza irregolare della resina - Oro x10g
 Cod. : DEK-317
 Quantità : 1



Orecchini a perno per cabochon a fondo piatto 10 mm - Dorato con oro fino x2
 Cod. : EAR-533
 Quantità : 1



Orecchini etnici strutturati 11 mm - dorato oro fino - Prugna perlata x2
 Cod. : EAR-962
 Quantità : 1



Orecchini etnici strutturati 11 mm - dorato oro fino - Perla verde x2
 Cod. : EAR-963
 Quantità : 1

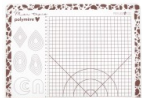


Ciondolo rettangolare 14x7 mm - Dorato in oro fino x1

Cod. : LTZ-709

Quantità : 6

MATERIALE



Tappetino da modellare per pasta polimerica 40x30cm Perles and Co Bianco-Marronex1

Cod. : ATT-342

Quantità : 1



Pinze a molla a punta tonda 14 cm - manico ergonomico Perles&co- Blu x1

Cod. : ATT-594

Quantità : 1



Pinza a molla tonda 14 cm con manico ergonomico Perles&co - Blu x1

Cod. : ATT-597

Quantità : 1



Pinzette di precisione - pinzette curve 12 cm x1

Cod. : ATT-655

Quantità : 1



Kit di accessori per resina

Cod. : OUTIL-593

Quantità : 1



Mini Lampada UV LED per le creazioni DIY con la resina UV LED

Cod. : TECH-118

Quantità : 1

passi da seguire

★ Tappa 1/4

Posizionare i ciondoli su un tappetino di silicone. La resina non si attacca al silicone, quindi sarà possibile rimuovere facilmente i ciondoli. Iniziate a mettere una piccola goccia di resina UV LED sul fondo dei ciondoli. La resina deve toccare i bordi e coprire l'intera superficie senza creare uno strato troppo spesso. Utilizzare uno stuzzicadenti. Catalizzare la resina con una lampada UV LED per alcuni minuti (il tempo di pausa dipende dalla potenza della lampada).

Applicare quindi un secondo strato di resina. Distribuire le schegge nel fascino con una pinzetta di precisione. Privilegiare le schegge piccole. Mettere il tutto sotto la lampada per qualche minuto. Dopo un minuto, potete prendere il ciondolo e tenerlo vicino alla luce della lampada UV LED, ruotandolo in diverse angolazioni in modo che la luce raggiunga ogni angolo. Se guardate la luce, indossate gli occhiali da sole. Girate anche il ciondolo in modo che la luce raggiunga l'altro lato.



★ Tappa 2/4

Se lo si desidera, applicare un'ultima mano sul retro dei ciondoli per far risaltare la lucentezza della prima mano. Catalizzare il tutto sotto la lampada LED UV.



★ Tappa 3/4

Attaccate i ciondoli alle borchie o ai ganci per orecchie. Per collegare i ciondoli alle borchie è necessario un anello di giunzione.



★ Tappa 4/4

È possibile utilizzare questa tecnica anche per realizzare le scaglie per le orecchie. Tutto ciò che serve è un singolo strato di resina su cui posizionare le chips. Per catalizzare la resina, tenere i frammenti di orecchio per il gambo e tenerli sotto la luce UV LED per alcuni minuti, girando l'anello in diverse angolazioni in modo che la luce raggiunga tutti i punti.



Il risultato

