

ORECCHINI TUTORIAL IN RESINA UV LED PASTELLO

Da : Tiffanie Perles&Co



Facile



1h

Come colorare la resina uv led?

Perles and co offre un'ampia gamma di stampi in resina, tra cui, più recentemente, stampi speciali per orecchini in resina. Questi stampi sono venduti in coppia e consentono di realizzare la coppia di orecchini nello stesso momento. Quali sono i vantaggi di avere due stampi per realizzare la coppia di orecchini?

- Se si utilizza la resina epossidica, che polimerizza in 48 ore, è possibile ottenere gli orecchini in 48 ore anziché in 4 giorni. Questo riduce notevolmente il ritardo.
- Inoltre, si evita di dover rimescolare la resina. Quindi, se colorate la resina, otterrete due orecchini della stessa tonalità perché userete la stessa miscela.
- Nel caso di orecchini con motivi, come il sole o il loto, si otterranno orecchini simmetrici non identici.

In questo tutorial abbiamo utilizzato la resina UV LED, ma come vedrete, alcuni stampi saranno più adatti alla resina epossidica, soprattutto a causa del tasso di ritiro della resina UV LED. Non conosci le differenze tra la resina UV LED e la resina epossidica. Leggete il nostro articolo sul confronto tra resina UV LED e resina epossidica. Ecco la resina che consigliamo a seconda dello stampo:

ATT-797 stampo: resina epossidica, ATT-809 stampo: resina epossidica e resina UV LED, ATT-812 stampo: resina epossidica, ATT-813 stampo: resina epossidica e resina UV LED, ATT-814 stampo: resina UV LED.

Fate attenzione, pulite gli stampi con alcool e un cotton fioc prima del primo utilizzo, perché sembra che ci sia un prodotto che lascia segni sulla resina al primo utilizzo con la resina UV LED. L'alcol può essere utilizzato anche per pulire la resina da una superficie. Proteggete bene il vostro tavolo con della plastica. Se la resina cade su una superficie porosa come il legno, non sarà mai possibile pulirla.

Norme di sicurezza: indossare guanti, occhiali e ventilare la stanza. Non respirare direttamente i fumi della resina. È possibile colorare la resina epossidica con coloranti adatti o con qualche goccia di inchiostro alcolico.

Rimuovere il maggior numero possibile di bolle dalla resina: con la resina UV LED, tenere la miscela di resina e colorante lontano dalla luce per alcune ore. Se possibile, su una superficie calda. Le bolle salgono e si possono far esplodere con un accendino a gas. Se le bolle rimangono incastrate nelle fessure dello stampo, spingerle verso l'alto con uno stuzzicadenti prima di farle scoppiare. Per la resina epossidica, picchiare lo stampo per far emergere le bolle. È possibile utilizzare anche uno stuzzicadenti.

Che materiale usare per Orecchini tutorial in resina UV LED pastello ?

MATERIALE



Resina Padico UV LED Resin - Sun Drop x30gr
Cod. : ATT-356
Quantità : 1



Set di coloranti Padico per resina - Multicolore
Cod. : ATT-360
Quantità : 1



Pigmenti Pearl Ex Brilliant gold
Cod. : OUTIL-111
Quantità : 1

MATERIALE



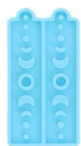
Shading case-Set di 3astucci per lo stoccaggio della resina al riparo della luce
Cod. : ATT-361
Quantità : 1



Stampo in silicone - orecchini tondi cavi - resina epossidica e polvere di ceramica
Cod. : ATT-797
Quantità : 1



Stampo in silicone - orecchini a goccia - stelle incavate - resina epossidica
Cod. : ATT-809
Quantità : 1



Stampo in silicone - orecchini a rettangolo con motivo a luna - resina epossidica
Cod. : ATT-812
Quantità : 1



Stampo in silicone - orecchini tondi - fiore di loto e luna - resina epossidica
Cod. : ATT-813
Quantità : 1



Stampo in silicone - orecchini rettangolari - motivo sole - per resina epossidica
Cod. : ATT-814
Quantità : 1



3 coppette Padico ideali per mescolare le resine
Cod. : OTL-046
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

Il risultato