

## 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 conosciamo 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, picchiettare 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



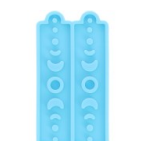
Shading case-Set di 3astucci per lo stoccaggio della resina al riparo della luce  
Cod. : ATT-361  
Quantità : 1



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*