

ANELLI FAI DA TE IN RESINA UV LED CON EFFETTO SMERIGLIATO IN COLORI PASTELLO

Da : Tiffanie Perles&Co



Facile



10 minuti

Come si fa un effetto smerigliato con la resina UV LED?

La resina UV LED è una resina che polimerizza in pochi minuti usando una lampada UV LED. È una resina molto pratica per fare gioielli in resina e per poterli indossare rapidamente. La resina epossidica convenzionale, invece, polimerizza in 24-48 ore. Tuttavia, la resina UV LED è un po' più costosa della resina epossidica e dovrà anche comprare una lampada UV LED (una lampada UV LED per manicure può anche fare il trucco). Ora offriamo due tipi di resina UV LED della marca giapponese Padico: la goccia della stella e la goccia del sole in resina dura. La resina star drop è una resina che polimerizza rapidamente, e non ingiallisce, anche dopo 6 anni secondo il marchio Padico. La resina sun drop è un po' più economica della resina star drop, ma ha comunque un ottimo rapporto qualità/prezzo. È perfetto per il nostro progetto di anello in resina ad effetto smerigliato perché non abbiamo bisogno dell'eccezionale trasparenza della goccia a stella.

Oltre alla resina sun drop, offriamo anche un set di 12 coloranti per la resina UV LED. Questi coloranti vi permetteranno di fare molti progetti diversi, poiché solo 1 o 2 gocce di colorante sono necessarie per colorare la resina nel colore che volete per un ciondolo o un anello. Nel nostro caso, 5 gocce di bianco + 1 goccia di un altro colorante vi permetterà di colorare la quantità di resina per 2 anelli semplici.

Ecco altri due prodotti molto interessanti quando si mescolano i colori: i bicchieri di plastica con un beccuccio e le scatole a tenuta di luce che permettono di conservare la resina colorata per diverse settimane. Queste scatole hanno tacche per tenere le tazze in posizione e sono vendute con etichette per notare il colore nella scatola. Il set di accessori sarà un ottimo regalo di Natale o di compleanno, anche per qualcuno che non è paziente, poiché otterrà il risultato della sua creazione quasi immediatamente.

Che materiale usare per Anelli fai da te in resina UV LED con effetto smerigliato in colori 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



Elemento forma di mezzaluna da incollare 5x4 mm in Gold filled x1
 Cod. : GLD-538
 Quantità : 1



Componente forma stella da incollare 4.3 mm dorato all'oro fino x4
 Cod. : TAL-772
 Quantità : 1



Componente in forma di ape da incollare 7x8 mm - Dorato all'oro fino x1
 Cod. : TAL-813
 Quantità : 1



Stampo silicone per realizzare degli anelli larghi-lisci in resina taglia 56 x1
 Cod. : TECH-746
 Quantità : 1



Stampo silicone per realizzare degli anelli lisci in resina taglia 56 x1
 Cod. : TECH-749
 Quantità : 1

MATERIALE



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



SCHRODER Carta vetrata - morbido impermeabile 280x230 mm - P220 - Blu x1
 Cod. : ATT-504
 Quantità : 1



3 coppette Padico ideali per mescolare le resine

Cod. : OTL-046

Quantità : 1



Tappetino per lavorare la Pasta Polimerica 23x33 cm x1

Cod. : OUT-361

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 1/6

Scegli il tuo stampo ad anello e prepara la tua superficie di lavoro stendendo gli strumenti davanti a te. È meglio lavorare su un tappetino di silicone per non macchiare il tavolo. Indossare i guanti, gli occhiali di protezione e arieggiare la stanza. La resina di Sun drop odora di plastica. Una volta catalizzato, l'odore scompare. Fate attenzione! Fallo in una stanza ombreggiata o semibuia, con le luci spente, per darti il tempo di mescolare e versare la resina. La resina UV LED può anche essere polimerizzata alla luce del sole, anche se questo di solito richiede più tempo.

★ Tappa 2/6

Per 2 anelli singoli o 1 anello con più materiale, riempire la tazza a un terzo della sua capacità. Se vi avanza della resina, potete conservarla nella scatola nera ermetica o in un luogo completamente buio con un coperchio in modo che non cada la polvere. Aggiungi 4 o 5 gocce di bianco e 1 goccia del colore che vuoi: blu, rosa, verde...

★ Tappa 3/6

Mescolare delicatamente con una spatola, evitando di aggiungere più bolle possibili. Quando il colorante è completamente incorporato nella resina, versarlo con attenzione nello stampo. Poi batti lo stampo sul tavolo per almeno 30 secondi. Poi mettere lo stampo nel buio totale per qualche minuto per permettere alle bolle rimanenti di salire. Poi, con un accendino o un accendino a gas, passate la fiamma sulle bolle in superficie per farle esplodere. Il modo migliore per farlo è mettere la tua creazione in una camera a vuoto, che è una specie di vaso ermetico in cui si toglie l'aria per far uscire l'aria nella resina. Ma questo tipo di attrezzatura è costosa e molto ingombrante.



Tappa 4/6

Metti il tuo stampo sotto la lampada, accendila per 2 minuti a faccia in giù, poi gira lo stampo e ripeti il processo. Se l'anello è spesso, si può lasciare un altro 1 minuto su ogni lato. Togliere l'anello dallo stampo, probabilmente sarà ancora un po' morbido.



Tappa 5/6

Aggiungere la resina colorante alla parte superiore con uno stuzzicadenti, poiché la resina si è ristretta lì. Accendere di nuovo per 2 minuti. Prendete della carta pomice e levigate la superficie per renderla meno lucida.



Tappa 6/6

Puoi anche aggiungere una piccola forma da attaccare all'anello. Metti un piccolo pizzico di resina, metti la tua forma e accendi per 1 minuto su tutti i lati. Controlla che tenga e hai finito!

Il risultato

