

ORECCHINI IN RESINA A FIORE

Da : *Tiffanie Perles&Co*



Intermedio



1h

Come si realizzano gli orecchini in resina?

In questo video tutorial vi mostro alcuni orecchini realizzati con la resina UV LED di Rico Design. Questa resina polimerizza in pochi minuti utilizzando una lampada UV LED. Il vantaggio di questa resina UV di Rico Design è che viene venduta in piccoli flaconi da 10 ml, con la resina già colorata! Poiché i flaconi sono più piccoli del solito, viene venduta a un prezzo più accessibile: meno di 4 euro a flacone! Inoltre, è molto facile da usare. La punta del flacone è sottile e il fatto che la resina sia già colorata è un grande vantaggio.

In primo luogo, non è necessario acquistare un flacone di colorante per resina UV oltre al flacone di resina UV trasparente e, in secondo luogo, si ottiene esattamente lo stesso colore da un gioiello all'altro. Tuttavia, se preferite creare i vostri colori, sappiate che le resine UV colorate Rico Design possono essere mescolate tra loro. In questo video vi mostro i miei ultimi test con questa resina UV LED e vi presento due modelli di orecchini a fiore in resina. Prima ho provato a creare un gradiente con diversi colori di resina UV, poi ho usato uno stampo in silicone per la resina per creare un grazioso pendente a cuore con pois colorati. Poi ho provato a riempire di resina i petali di un paio di orecchini a fiore 3D. Ho provato diversi colori di petali, ma credo che un colore pastello funzioni meglio. Infine, ho riempito un divisorio con resina colorata per creare orecchini effetto vetro colorato.

Per realizzare le mie creazioni, ho usato un tappetino in silicone. È uno strumento perfetto per fare la resina, perché una volta che la resina si è indurita, o meglio catalizzata, è molto facile da rimuovere dal tappetino. Una volta terminata l'attività di resinatura, se rimangono tracce di resina sul tappetino, è possibile pulirlo con un panno di carta e acqua ragia o acetone. Quindi sciacquate lo con acqua e asciugatelo prima di utilizzarlo per altre creazioni. Allo stesso modo, se i vostri gioielli in resina UV LED sono ancora appiccicosi, passateli ancora un po' sotto la lampada UV LED e, se sono ancora appiccicosi, passateci sopra un po' di acqua ragia o acetone.

Per una maggiore sicurezza: indossare guanti, occhiali protettivi e, se possibile, una maschera per gas organici, oppure ventilare bene la stanza. Non lavorare la resina UV LED direttamente sotto i raggi del sole, poiché questi ultimi possono provocarne l'indurimento. Proteggere bene la superficie di lavoro, poiché la resina è quasi impossibile da rimuovere dalle superfici porose.

Che materiale usare per Orecchini in resina a fiore ?

MATERIALE



Resina colorata UV - Rico Design - Menta x10ml
Cod. : HRA-772
Quantità : 1



Resina UV colorata - Rico Design - Rosa fluo x10ml
Cod. : HRA-782
Quantità : 1



Orecchini a filo di fiori - volume 3D-35mm in acciaio inossidabile 316L dorato x2
Cod. : STL-352
Quantità : 1

MATERIALE



Tappetino da modellare per pasta polimerica 40x30cm Perles and Co Bianco-Marronex1
Cod. : ATT-342
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

Per realizzare gli orecchini a fiore in resina 3D, iniziare a distanziare i petali del fiore in modo da poter far passare più facilmente un pezzo di nastro adesivo. Incollare il pezzo di nastro dietro il primo petalo da resinare. Non bisogna lasciare buchi attraverso i quali la resina potrebbe fuoriuscire.



Tappa 2/4

Versare la resina colorata scelta direttamente sul petalo, oppure mescolare i colori in un contenitore o sul tappeto. Stendere delicatamente la resina sul petalo. Con uno stuzzicadenti, assicurarsi che la resina tocchi tutti i bordi del petalo.



Tappa 3/4

Porre il fiore sotto la lampada LED UV per 1 o 2 minuti. Il tempo di esposizione dipende dalla potenza della lampada. Alcune lampade possono richiedere un tempo di esposizione più lungo.



Tappa 4/4

Rimuovere il nastro adesivo. Applicare un secondo strato di resina, se necessario, o passare al secondo petalo. Continuare fino a completare il fiore.

Il risultato