

CUORE IN RESINA UV LED E POLIMERO EFFETTO LEGNO EBANO

Da : Karine Barrera



Facile



0 minuti

Realizzare un pendente a forma di cuore con argilla polimerica e resina UV Led contenente un petalo di rosa. Come si fa l'imitazione del legno d'ebano con l'argilla polimerica? La resina UV Led è resistente al forno? Troverete tutte le risposte in questo tutorial su polimeri e resina.

NB: Si prega di notare che l'elenco dei prodotti qui sotto non è del tutto coerente con la presentazione fotografica. Per motivi di magazzino, alcuni prodotti di questo tutorial sono stati sostituiti da prodotti equivalenti.

Che materiale usare per Cuore in resina UV Led e polimero effetto legno ebano ?

MATERIALE



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



Pasta Cernit Metallic 56gr Bronzo
Cod. : CERNIT-138
Quantità : 1



Assortimento di fiori secchi e pressati per creazioni diy - Rosa x1
Cod. : DEK-054
Quantità : 1



Pasta per modellare Fimo Soft gr. 57 Nero (n°9)
Cod. : FIMO-009
Quantità : 1



Spillo con anello mm. 70x0.7 dorato con oro fino x10
Cod. : OAC-050
Quantità : 1



Stampo di silicone Padico per pasta polimerica e autoindurente Cornice/Cabochon
Cod. : OTL-020
Quantità : 1



Gel di resina UV LED Padico - tipo duro - Star Drop x30g
Cod. : OTL-348
Quantità : 1



Set di mini stampini in metallo forma cuore x5
Cod. : OUT-455
Quantità : 1



Portachiavi anello mm. 25 dorato x1
Cod. : POC-048
Quantità : 1



Mini Lampada UV LED per le creazioni DIY con la resina UV LED
Cod. : TECH-118
Quantità : 1

passi da seguire

★ Tappa 1/12

<? if(isset(\$step['description']) && !empty(\$step['description'])): ?>

Prendete una piccola rosa secca e rimuovete i petali. Con una lama, tagliare la forma di un cuore da uno dei petali. Versare alcune gocce di resina UV sul fondo dello stampo a cuore, quindi accendere una volta la lampada UV.

<? endif; ?>



★ Tappa 2/12

<? if(isset(\$step['description']) && !empty(\$step['description'])): ?>

Posizionare il petalo lavorato sopra la resina indurita, quindi aggiungerne altri ai bordi della resina. Azionare la lampada due volte di seguito.

<? endif; ?>



★ Tappa 3/12

<? if(isset(\$step['description']) && !empty(\$step['description'])): ?>

L'effetto legno che stiamo per creare è un po' fantasioso perché abbiamo aggiunto una pasta metallica, questa è una Métallic di Cernit, che avrebbe potuto essere fatta con la pasta di rame di Fimo. Prendete 3 barrette di argilla nera e 3 barrette di argilla bronzo, allungatele a cilindro, mettetele una accanto all'altra e poi arrotolatele il più strettamente possibile fino a romperle.

<? endif; ?>



★ Tappa 4/12

<? if(isset(\$step['description']) &&
!empty(\$step['description'])): ?>

Formare una palla di pasta con l'impasto, allungarla di nuovo per formare un cilindro e continuare a girare. Dovrete ripetere questo passaggio tre volte prima di ottenere strisce abbastanza sottili. Tagliare il cilindro in 3 sezioni e metterle una sopra l'altra.

<? endif; ?>



★ Tappa 5/12

<? if(isset(\$step['description']) &&
!empty(\$step['description'])): ?>

Passare il rullo sulle estremità del cilindro in verticale per seguire le linee. Nella stessa direzione, passare il tutto attraverso la macchina per la pasta, piegando sempre la pasta in due parti e inserendola attraverso la piega. Saranno necessari 3 o 4 passaggi nella macchina per la pasta alla tacca più larga.

<? endif; ?>



★ Tappa 6/12

<? if(isset(\$step['description']) &&
!empty(\$step['description'])): ?>

Tagliare il foglio di legno in due parti e sovrapporle. Arrotolare per eliminare eventuali bolle d'aria tra i due strati.

<? endif; ?>



★ Tappa 7/12

<? if(isset(\$step['description']) &&
!empty(\$step['description'])): ?>

Prendere un tagliabiscotti a forma di cuore della stessa dimensione del cuore in resina. Prendetene uno dal piatto di legno. Posizionare il cuore di resina nella forma scavata e raccogliere la pasta intorno alla resina.
<? endif; ?>



★ Tappa 8/12

<? if(isset(\$step['description']) &&
!empty(\$step['description'])): ?>

Prendete un tagliabiscotti a cuore più grande e tagliate un altro cuore intorno al primo. Cuocete il cuore in resina polimerica in un forno tradizionale, facendo attenzione a non superare i 120 gradi per 30 minuti.
<? endif; ?>



★ Tappa 9/12

<? if(isset(\$step['description']) &&
!empty(\$step['description'])): ?>

Utilizzare una micro-maglia per levigare e lucidare il legno polimerico sotto l'acqua saponata. Strofinare il pezzo sul denim per lucidarlo.
<? endif; ?>



★ Tappa 10/12

<? if(isset(\$step['description']) && !empty(\$step['description'])): ?>
Spalmare alcune gocce di resina sul retro del pezzo e attivare la lampada 2 volte.
<? endif; ?>



★ Tappa 11/12

<? if(isset(\$step['description']) && !empty(\$step['description'])): ?>
Con un trapano Dremel o con un mandrino a mano, forare la parte superiore del cuore con una punta molto fine. Prendete il gambo di un chiodo e tagliatelo in un piccolo pezzo di circa 4 mm. Fissatelo nel foro con la colla.
<? endif; ?>



★ Tappa 12/12

<? if(isset(\$step['description']) && !empty(\$step['description'])): ?>
Aggiungere un anello all'occhiello del gambo, quindi tagliare un pezzo di catena dorata. Passare la catena in un portachiavi, usando gli anelli per collegare le estremità della catena.
<? endif; ?>



Il risultato