

RIGHELLO TUTORIAL FAI-DA-TE IN RESINA EPOSSIDICA E ADESIVI KAWAI

Da : Karine Barrera



Facile



0 minuti

Crea il vostro righello fai da te con resina epossidica e adesivi

Crea la tua regola fai-da-te personalizzata in resina epossidica e adesivi
Come usare la resina epossidica per creare un righello graduato?

Divertiti con questo tutorial creato dalla nostra designer Karine per creare il tuo righello in resina epossidica e personalizzarlo con adesivi carini. Niente è più facile, avrai solo bisogno di resina bicomponente e piccoli adesivi nella larghezza del tuo righello e dello stampo del righello. Per personalizzare la tua regola come preferisci ti offriamo una vasta selezione di adesivi. Realizzare creazioni in resina bicomponente non è difficile da lanciare una sola volta in questa avventura per poi rifiutare tutte le tue creazioni cambiando gli elementi che verranno presi nella resina. Le tue foto, immagini, fiori secchi, perle, glitter ecc. Un nuovo mondo ti si apre. Per completare la tua collezione di materiale scolastico fai-da-te, offriamo un tutorial per realizzare un grazioso kit fai-da-te e un tutorial per realizzare le tue gomme fai-da-te.

Ricordiamo che l'uso della resina è un'attività riservata agli adulti e che per le misure di sicurezza si consiglia l'uso di una maschera.

Passaggio 1: prepara il mix

Prepara la miscela dei tuoi 2 componenti iniziando con il dosatore l'indurente e poi la resina. Prende una dose di resina per 2 dosi di indurente, quest'ultima è la più leggera che metterà per prima nel bicchiere di miscelazione.

Mescola bene questi 2 elementi e attendi 15 minuti prima di usarli in modo che non ci siano più bolle.

Passaggio 2: versare la resina

Versare la miscela di resina nello stampo in silicone senza riempirlo completamente. Avvicina una fiamma alla superficie per far scoppiare le bolle. Metti il tuo bicchiere di plastica con la resina rimanente nel congelatore per tenerlo.

Passaggio 3: posizionare gli adesivi

Attendi 4 o 5 ore affinché la resina si addensi nello stampo senza essere realmente presa. Metti uno a uno i tuoi adesivi a testa in giù sulla resina contro il bordo del righello. Con un piccolo strumento premi le tue immagini e assicurati di coprirle.

Passaggio 4: versare nuovamente la resina

Scongela la resina messa da parte, ci vogliono circa 1 ora in base alla temperatura ambiente, quindi versarla nello stampo per raggiungere l'altezza dello stampo in silicone. È possibile che alcune immagini si muovano leggermente durante la catalisi della resina non esitare a sostituirle fino alla cattura totale.

Passaggio 5: lasciarlo asciugare

Attendi 2 giorni prima di sformare la tua regola, se ci sono residui di resina sui contorni a causa del trabocco sullo stampo puoi tagliare facilmente finché è ancora possibile il giorno successivo la regola sarà ancora più dura.



Hai fatto la regola della resina? Hai realizzato i tuoi accessori per l'anno scolastico? Vieni a mostrarci sui nostri social network: sulla nostra pagina Facebook e sulla nostra pagina Instagram !

NB: Attenzione, l'elenco dei prodotti sotto non è completamente conforme alla foto di presentazione. Per motivi di magazzino, alcuni prodotti in questo tutorial sono stati sostituiti da equivalenti.

Che materiale usare per Righello tutorial fai-da-te in resina epossidica e adesivi kawai ?

MATERIALE



Carnet de 20 pages de stickers Paper Poetry 11x16.5 cm- Magical Summer Rose x1
Cod. : ADH-622
Quantità : 1



Foglio di 44 adesivi in rilievo Giardino Giapponese- Paper Poetry Koïs/Loto x1
Cod. : ADH-794
Quantità : 1



Kit Resina per Cristal Biorganic - Trasparente 150 ml
Cod. : TECH-391
Quantità : 1



Stampo in silicone per realizzare una regola graduata 15cm in resina
Cod. : TECH-437
Quantità : 1



Kit di accessori di resina epossidica per la fabbricazione di bijoux DIY x1
Cod. : TECH-458
Quantità : 1

Il risultato