

Scatola di legno con smalto in resina

Istruzioni No. 2427

Livello di difficoltà: Avanzato 

Orario di lavoro: **6 Orario**

Questa **bellissima scatola** ha una grande **superficie lucida** - progettata con la **resina**. È possibile personalizzare il coperchio come si desidera e lo strato protettivo lucido protegge e ha un aspetto molto elegante. La scatola è perfetta per le confezioni regalo o come portadolci o regalo in denaro.



Ecco come è stata progettata la scatola:

Per prima cosa, dipingete la **superficie del coperchio** della **scatola di legno** con il **colore artigianale** desiderato. Noi abbiamo scelto il colore "berry" per la nostra scatola.

Una volta asciutta, potete usare un **pennarello Posca** per scrivere delle scritte sul coperchio o abbellirlo con un disegno. Le scritte sono particolarmente belle se si tracciano linee d'ombra con una penna micron fine.

Ora cospargete la superficie con dei **brillantini**.

Mescolare la **resina di rivestimento** secondo le istruzioni. Lasciarla cadere e spalmarla sul coperchio con una **pipetta**. È importante che la scatola sia completamente dritta per evitare che la resina colli.

Una volta che la **resina di rivestimento** si è completamente asciugata, è possibile abbellire ulteriormente la scatola. Ad esempio, si possono attaccare **nastri** e **pezzi sparsi**. Per attaccare un nastro, incollate il **nastro** adesivo sul bordo del coperchio. Rimuovere la pellicola protettiva dal nastro adesivo e premere il nastro decorativo sulla superficie adesiva.

Deve avere



Resina epossidica "Glass' Lack", 150 ml

● 23,99 €

 Dettagli articolo

Quantità:



1



Aggiungi
al carrello 

Dettagli dell'articolo:

Numero di articolo	Nome dell'articolo	Quantità
669689	Scatola di legno VBS "Cuore	1
488457	Resina epossidica "Glass' Lack", 150 ml	1
560078-90	Colore per lavori VBS, 15 mlBacca	1
567732-08	Marcatore POSCA PC-3MBianco	1
762410	Astuccio Pigma Micron, set da 3	1
11473	Set di bordi all'uncinetto "Pastello	1
644303-06	Nastro adesivo biadesivo VBS6 mm	1