

ORECCHINI IN TARTARUGA XXL

Da : Perles & Co



Facile



0 minuti

Come realizzare orecchini XXL?

Come realizzare orecchini XXL?

Come usare un paillettes come orecchini a bottone?

La tendenza autunno / inverno è alle XXL e agli anni '70.

Abbiamo orecchini grandi e materiali sintetici come acetato o resina.

Ti proponiamo qui per realizzare un paio di orecchini di tendenza in meno di 10 minuti.

Il motivo a guscio di tartaruga non passa di moda, migliora e si diffonde anche su nuovi colori come qui nero e beige.

Quindi usiamo e abusiamo delle scale!

Questo tutorial è una semplice modifica e avrai solo bisogno di un morsetto per aprire e chiudere i tuoi anelli.

Il dettaglio interessante discusso in questo tutorial è come usare un paillettes per fare un cuscino?

• Passaggio 1

Raggruppa tutto il materiale necessario e i componenti dell'orecchino.



• Passaggio 2

Indossa i tuoi orecchini a bottone e applica la colla hasulith o E6000 plus sulla superficie piatta.

Quindi devi solo mettere il buco di paillettes verso il basso.

Ciò significa che lo stelo dell'unghia è opposto al foro.

Assicurati di attendere almeno 12 ore affinché la colla si asciughi prima di indossare gli orecchini.



• Passaggio 3

Eccoti all'ultimo passo!

Basta collegare le 2 parti dell'orecchino con un anello aperto.

Che aprirai e chiuderai come spiegato in questa scheda tecnica come aprire un anello.



• Passaggio 4

Esci velocemente per mostrare le tue nuove creazioni !!

Che materiale usare per Orecchini in tartaruga XXL ?

MATERIALE



Anellini aperti 7x0.8 mm - Fabbricazione europea - Dorato con oro fino x50
Cod. : ACC-307
Quantità : 1



Orecchini con base 10 mm per la creazione di bijoux DIY Dorato con oro fino x2
Cod. : EAR-153
Quantità : 1



Colla per gioielli Hasulith ml. 30
Cod. : OUTIL-007
Quantità : 1



Pendente geometrico sole in plexiglas 50x47mm maculato Beige/Nero x1
Cod. : TIQ-354
Quantità : 2



Ciondolo tondo in plexiglas 19 mm maculato Beige / Nero x1
Cod. : TIQ-415
Quantità : 2

Il risultato

