

BRACCIALE STRASS IN ACCIAIO INOSSIDABILE DORATO

Da : Tiffanie Perles&Co



Facile



30 minuti

Quale colla devo usare per attaccare gli strass a un braccialetto?

Ho testato per voi 7 colle per attaccare gli strass su un bracciale in acciaio inossidabile Dorato. Molti di voi ci hanno posto la domanda: quale colla funziona meglio per attaccare strass e cabochon ai gioielli? Qualche giorno dopo aver attaccato i miei strass, ho provato a rimuoverli uno per uno. La risposta è inequivocabile: la colla bicomponente UHU è quella che tiene meglio, seguita dalla colla E-6000. Anche la colla cianoacrilica tiene molto bene, ma crea una pellicola bianca sul metallo e sugli strass. Non può quindi essere utilizzata su una superficie visibile.

La colla epossidica bicomponente è un adesivo composto da due componenti semiliquidi da miscelare in proporzioni identiche. Il principio è lo stesso della resina epossidica. L'adesivo UHU ha una tonalità leggermente gialla, quindi non può essere utilizzato su materiali trasparenti. Offriamo anche colle epossidiche cristalline con il marchio Araldite. Queste colle epossidiche si induriscono dopo poche ore, ma devono indurire per almeno 24 ore. Quindi, prima di indossare i vostri gioielli, abbiate pazienza. E non dimenticate che non funzionano con tutte le plastiche.

Gli strass aggiungono un tocco di brillantezza e personalizzazione ai gioielli. In questo caso, ho utilizzato semplici strass di cristallo, ma potreste utilizzare anche strass colorati di blu o persino sfumature di colore. Questa tecnica permette di personalizzare rapidamente un gioiello e di aggiungere un tocco prezioso in pochi semplici passaggi.

Che materiale usare per Bracciale Strass in acciaio inossidabile Dorato ?

MATERIALE



Bracciale anelli ovali regolabili 14,5x150 mm in acciaio inox 304L dorato x1
Cod. : SST-342
Quantità : 1



Strass da incollare PureCrystal mm. 1,8 Crystal x36
Cod. : STR-057
Quantità : 1



Strass da incollare PureCrystal mm. 2.6 Crystal x36
Cod. : STR-238
Quantità : 1

MATERIALE



Pinzette di precisione - pinzette curve 12 cm x1
Cod. : ATT-655
Quantità : 1



Colla epossidica UHU Plus Endfest 300 - 90 min - 2 componenti
Cod. : OUTIL-009
Quantità : 1

passi da seguire

★ Tappa 1/4

Iniziate pulendo e sgrassando il giunco con aceto bianco diluito o con un panno in microfibra leggermente inumidito con un detersivo sgrassante. Strofinare quindi delicatamente l'intera superficie del giunco, prestando particolare attenzione alle zone in cui si incastreranno gli strass. Asciugare immediatamente con un panno pulito.



Tappa 2/4

Una volta che tutto è perfettamente asciutto, preparate la colla epossidica: mescolate i due liquidi in proporzioni uguali utilizzando la vaschetta e la spatola fornite con la colla. Non è necessario mescolarne una grande quantità, perché dovrete realizzare la perlina in più fasi, altrimenti gli strass scivoleranno via quando girerete il braccialetto.



Tappa 3/4

Applicare la colla sulla prima superficie da ricoprire con la spatola. Versare gli strass sul tavolo. Raccoglierli uno a uno con la pinzetta di precisione e posizionarli. Ricoprire la superficie rivestita di colla. Poi passare alla seconda superficie. Lasciare asciugare per 2 ore con gli strass rivolti verso l'alto. Quindi trovare un modo per tenere l'anello nella giusta posizione.



Tappa 4/4

Ripetere i passaggi due e tre fino a coprire tutte le superfici inter-ring dell'anello elastico.

Il risultato

