

COME INCASTONARE I CABOCHON?

Da : Tiffanie Perles&Co



Nella bigiotteria, ci sono due tipi principali di incastonature di cabochon:

- Impostazioni per l'incollaggio. Questi possono avere una base piatta o una base a forma di retro del cabochon in questione.
- Cuciture ad artiglio da chiudere sui cabochon. In questa scheda tecnica, ci concentreremo principalmente sulle crimpature con artigli o lingue.

Che aspetto hanno le cuciture a claw dei cabochon?

Si tratta di cuciture cave o piatte, che hanno la forma del cabochon. Il bordo del cabochon è posto sul bordo dell'aggraffatura. Gli artigli circondano il cabochon e devono essere ripiegati. Generalmente, l'incastonatura non ha un fondo per permettere alla luce di passare attraverso il cabochon di cristallo, ma alcuni lo fanno. Inoltre, alcune incastonature hanno dei fori sul lato, permettendo loro di essere indossate su un braccialetto o una collana. Altri hanno anelli o sono attaccati a ciondoli, bracciali, anelli o orecchini. Impostare i cabochon è semplice, ma richiede una certa tecnica. Di seguito vi mostriamo come incastonare un cabochon.



Come usare i cabochon crimp?

Prima di iniziare, ecco i materiali necessari per crimpare un cabochon:

Per crimpare, è necessario utilizzare pinze a punta piatta. Idealmente, le pinze a punta piatta in nylon non danneggiano i vostri delicati cabochon. Puoi anche aggiungere un rivestimento Tool Magic alla punta della tua classica pinza a becchi piatti. Questo prodotto, una volta asciutto, forma una pellicola di gomma intorno alle vostre pinze e aiuta anche ad evitare di segnare i vostri primer di metallo e di danneggiare i vostri cabochon.



Le tappe del tutorial

★ Tappa 1/3

Tirate delicatamente gli artigli a parte con le pinze.



★ Tappa 2/3

Posizionare il cabochon sulla crimpatura senza spingerlo dentro. Sporge sempre un po' dalla crimpatura.



★ Tappa 3/3

Chiudere gli artigli con le pinze, usando la parte posteriore del cabochon come supporto.
In questo modo, otterrete una bella ambientazione.

