

## QUAL È LA MIGLIORE COLLA PER GIOIELLI?

Da : Pauline Perles Co



0 minuti

Avete bisogno di colla per creare la vostra bigiotteria fai da te? Ecco la domanda cruciale: quale colla usare per farla aderire davvero? Perché non esiste una sola colla universale per bigiotteria, ma diverse formule adatte a materiali e usi specifici. Vi aiuteremo a fare la scelta giusta per non sbagliare più l'incollaggio!

**Perché la scelta della colla per gioielli è fondamentale.**

Se scegliete la colla sbagliata, vi ritroverete con una strass che si stacca dopo due giorni, una pietra che cade dalla sua incastonatura o un nodo elastico del bracciale che si spezza al primo tentativo. La resistenza dei vostri gioielli fa da te dipende direttamente dall'adattamento tra la colla e i materiali che assemblate. Tre domande da porsi prima dell'acquisto:

- Quali materiali sto assemblando (metallo, vetro, pietra, tessuto, plastica, ecc)?
- Quanto tempo ho a disposizione per riposizionare i pezzi?
- La colla deve essere trasparente quando è asciutta?



¶ 5 migliori adesivi per gioielli per il vostro stile di vita.

**1. Colla per gioielli Haeuflite: un must per tutti i gusti**



**Haeuflite** è senza dubbio la colla per gioielli più popolare tra i designer fai da te, e per una buona ragione: incolla una vasta gamma di materiali. Vetro, cristallo, ceramica, metalli, carta, legno, pelle, argilla polimerica... è adatta a quasi tutti i progetti.

Un altro suo vantaggio: è ideale per solidificare il nodo di un bracciale elastico o per incollare gli strass sulla tela. Si asciuga in superficie in 1 ora e raggiunge la massima resistenza in 12-24 ore.

Ideale per creazioni varie, principianti che desiderano una colla a tutto tondo.

**2. Colla Cyanoil Ultra Unique: per la precisione**



Avete bisogno di una presa ultra rapida? **Cyanoil** è una supercolla di precisione con una punta fine per un posizionamento millimetrico. Si fissa in 10-120 secondi a seconda del materiale, con una finestra di riposizionamento di 10 secondi. È adatta per cristallo, vetro, ceramica, pietra naturale, metalli, legno, plastica dura e resina.

È la colla ideale per incollare una pietra su un anello o per riparare rapidamente un gioiello esistente.

Ideale per piccole superfici, precisione, riparazioni veloci di gioielli.

**3. Colla E6000 Plus - Nuova formula: un riferimento per i designer**



**E6000** è un'istituzione nel mondo della gioielleria fai da te. La sua nuova formula offre la massima adesione a un elenco di materiali tra cui cristallo, vetro, ceramica, pietre naturali, metalli, carta, legno, tessuti, PVC e gomma.

È particolarmente indicato per incollare gli intarsi di perline al metallo e per fissare il nodo di un bracciale elastico. Il tempo di asciugatura è di 24 ore, mentre l'adesione ottimale si ottiene tra le 48 e le 72 ore.

Ideale per designer esperti, progetti misti metallo/tessuto/pierre.

**4. Adesivo bicomponente Arakite Standard: l'epossidico a presa progressiva**



**Arakite** è un robusto adesivo epossidico bicomponente. La sua formula standard è a presa progressiva: avete 80 minuti per riposizionare gli elementi, 8 ore per maneggiare le parti assemblate e 14 ore per raggiungere la solidità finale.

Adesisce a ceramica, pietra naturale, metallo, legno, cuoio e plastiche dure. Il suo punto di forza: resistenza meccanica e termica superiore ai semplici adesivi.

Ideale per giunzioni solide metallo/petra.

**5. Adesivo epossidico UHU Plus Endfest 300**



**UHU Plus** è un adesivo epossidico bicomponente con un'ottima adesione. È adatto per cristallo, vetro, ceramica, pietra naturale, metalli, alcune plastiche, legno e argilla polimerica. La sua superficie si asciuga in pochi minuti.

metta l'asciugatura completa richiede 12 ore.

Come l'E6000, è la scelta preferita per incollare le tessere di perline al metallo. La sua formulazione bicomponente garantisce un'adesione duratura, anche su superfici difficili.

Ideale per assemblaggi tecnici, gioielli sottoposti a sollecitazioni meccaniche.

**Tabella riassuntiva: quale colla per gioielli per quali materiali?**

Colla	Materiale	Tempo di asciugatura	Adesione	Prezzo	Aspetto dopo l'essiccazione
<b>Haeuflite</b>	Vetro, cristallo, ceramica, metallo, legno, pelle, carta, argilla polimerica	Superficie: 1h / Completo: 12-24h	Buona adesione generale, uso quotidiano	2,40 € (30 ml)	Trasparente, flessibile
<b>Cyanoil Ultra Unique</b>	Vetro, cristallo, ceramica, pietra naturale, metallo, legno, plastica dura, resina, PVC	Istantaneo: 10-120 sec.	Molto resistente su superfici lisce e non porose	5,00 € (3 g)	Trasparente, rigido
<b>E6000 Plus</b>	Vetro, cristallo, ceramica, pietra naturale, metallo, legno, carta, tessuti, PVC, gomma	Superficie: 24h / Ottimale: 48-72h	Eccellente, resistente agli urti e alla flessione	9,90 € (56 ml)	Trasparente, flessibile quando è asciutto
<b>Arakite Standard</b>	Ceramica, pietra naturale, metallo, legno, cuoio, plastiche dure	Reposizionabile: 80 min / Permanente: 14h	Elevata resistenza meccanica e termica	12,50 € (24 ml)	Leggermente ambrato, molto rigido
<b>UHU Plus Endfest 300</b>	Vetro, cristallo, ceramica, pietra naturale, metallo, alcune materie plastiche, legno, argilla polimerica	Superficie: pochi minuti / Completo: 12 ore	Adesione eccellente e duratura su superfici difficili	11,50 € (33 g)	Trasparente, rigido

¶ 5 nostri consigli per un adesivo che dura nel tempo.

Un buon legame non dipende solo dall'adesivo scelto. Ecco alcune buone pratiche da adottare sistematicamente:

- Sigillare sempre le superfici da incollare con alcool isopropilico prima dell'applicazione.
- Applicare l'adesivo in uno strato sottile di più non è necessariamente meglio.
- Rispettare il tempo di asciugatura indicato prima di maneggiare o indossare i gioielli.
- Su metalli difficili come l'ottone, carteggiare leggermente la superficie per creare una presa.
- Conservare le colle al riparo da calore e umidità per preservarne l'efficacia.

*Il risultato*



# GUIDE

QUELLE EST LA  
MEILLEURE COLLE  
POUR BIJOUX ?

