

## BRACELET AVEC STRASS EN ACIER INOXYDABLE DORÉ

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



30 minutes

*Quelle colle utiliser pour coller des strass sur un bracelet ?*

J'ai testé pour vous 7 colles pour coller des strass sur un bracelet en acier inoxydable doré. Vous êtes nombreux à nous poser la question : quelle colle tient le mieux pour coller des strass et des cabochons sur des bijoux ? Quelques jours après avoir fixé mes strass, j'ai essayé de les retirer un par un. La réponse est sans équivoques : La colle bi-composants UHU est celle qui tient le mieux, suivi de la colle E-6000. La colle cyanoacrylate tient aussi très bien, mais créé un film blanc sur le métal et les strass. Elle ne peut donc pas être utilisée sur une surface visible. La colle époxy bi-composants est une colle composée de deux composants semi-liquides à mélanger dans des proportions identiques. C'est le même principe que pour la résine époxy. La colle UHU a une teinte un peu jaune, donc on ne peut pas l'utiliser sur des matériaux transparents. Nous proposons aussi de la colle époxy cristal sous la marque Araldite. Ces colles époxy durcissent au bout de quelques heures, mais elles doivent catalyser minimum 24h. Donc, patientez un peu avant de porter vos bijoux. Attention également, elles ne fonctionnent pas avec tous les plastiques.

Les strass apportent une touche d'éclat et de personnalisation aux bijoux. Ici, j'ai utilisé de simples strass en cristal, mais on peut imaginer des strass colorés bleus, voire des dégradés de couleurs. Cette technique permet de personnaliser rapidement un bijou et d'ajouter une note précieuse en quelques étapes simples.

## Quel matériel utiliser pour Bracelet avec Strass en Acier Inoxydable Doré ?

### MATÉRIEL



Bracelet jonc anneaux ovales -régliable 14.5x150 mm Acier inoxydable 304L Doré x1  
Réf. : SST-342  
Quantité : 1



Strass à coller en cristal PureCrystal 1,8 mm Crystal x36  
Réf. : STR-057  
Quantité : 1



Strass à coller en cristal PureCrystal 2,6 mm Crystal x36  
Réf. : STR-238  
Quantité : 1

### MATÉRIEL



Pince de précision - brucelle courbée 12 cm x1  
Réf. : ATT-655  
Quantité : 1



Colle époxide UHU Plus Endfest 300 - 2 composants x33g  
Réf. : OUTIL-009  
Quantité : 1

## *Les étapes*

### ★ Etape 1/4

Commencez par nettoyer et dégraissier le jonc avec du vinaigre blanc dilué, ou un chiffon microfibre légèrement humidifié avec du liquide vaisselle dégraissant. Puis, frottez délicatement toute la surface du jonc en insistant sur les zones où les strass seront collés. Séchez immédiatement avec un chiffon propre.

---



### Etape 2/4

Une fois le tout parfaitement sec, préparez la colle époxy : mélangez les deux liquides en proportions égales en vous servant du plateau et de la spatule fournis avec la colle. Pas besoin de mélanger une grande quantité, car vous devez faire le jonc en plusieurs fois, sans quoi les strass vont glisser quand vous allez tourner le bracelet.

---



### Etape 3/4

Appliquez de la colle sur la première surface à recouvrir avec la spatule. Versez vos strass sur la table. Saisissez-les un par un avec la pince de précision et placez-les. Recouvrez la surface enduite de colle. Passez ensuite à la deuxième surface. Puis, il faudra laisser sécher le tout 2h avec les strass vers le haut. Donc trouvez un moyen de maintenir le jonc dans la bonne position.

---



### Etape 4/4

Répétez les étapes deux et trois jusqu'à avoir recouvert l'ensemble des surfaces inter-anneaux du jonc.

Le résultat

