

COME APPLICARE DEGLI STRASS HOTFIX PURECRYSTAL?

Da : Perles & Co



0 minuti

Te si mai chiesto come indossare gli strass termoadesivi? Questa scheda tecnica risponde alle tue domande fornendoti tutte le informazioni essenziali per utilizzare gli strass da incollare a caldo. Gli adesivi termoadesivi in cristallo, infatti, sono ideali per personalizzare abiti, accessori come borse o scarpe, oggetti decorativi come cuscini. A voi i top e le pochette da sera ultra personalizzati che non hanno eguali!



Il principio dell'applicazione Hotfix

Infatti, è struttura di cristallo termoinduribile non necessitante di colla per essere attaccata al tessuto. Il loro fondo piano, infatti, è rivestito con un adesivo termofusibile, che consente un'applicazione rapida e semplice. Questo adesivo viene attivato dal calore (applicato direttamente, indirettamente o tramite ultrasuoni), per aderire al supporto tessile. Una volta raffreddato, l'adesivo fissa saldamente e permanentemente i componenti in cristallo al supporto di base.

Le strisce termoadesive consentono una facile applicazione di stress in cristallo su tessuto, ma anche su legno, metallo o cartone.

L'adesivo delle strisce da incollare in cristallo si caratterizza per la sua resistenza al lavaggio e per la semplicità della sua manutenzione. La temperatura, la durata e la pressione di applicazione devono essere adeguate alla natura del supporto.

- 1 Crâne

2 Sensibilisation A-folking : simulation par vaporisation stérile à base d'argent (Ag) pour éviter croches parasites de coléoptile rose

3 Apprêt : l'opérateur transperce l'abdomen l'arthroscopie entre l'abdomen et le châssis et le châssis A-folking.

4 Adhésif est-à-le châssis : car adhésif transparent, coupé par Swarovski, autorise l'application des crânes sur différentes types de matériau.

Come attaccare gli strappi su un indumento?

Come incolore gli strass a caldo sul tessuto? Questa? Forse una domanda che ti sei posto quando volevi realizzar un costumino per la sfilata? I pizzi sono un costume per il **giallo** di galli, per la tua vita, tua riposte o tua riposte. Non è una forte di colori, ma gli strass ti acciuffano saldamente ai vestiti. Esistono diversi metodi per questo: applicare di strato o il ferro da stiro

Incolore gli strass con un applicatore Hoffit

gli strass applicatori riscaldati fanno una soluzione conveniente per gli elementi di applicazione a caldo. Questi applicatori di strass e tessuti sono forniti per piatti scatole da 2 e 9 mm, alla scelta del uso di uno strumento per incolcare gli strass. I ferri da stiro, non sono più obbligati. Trovi tutti saldamente ai vestiti. I tuoi applicatori fai da

NUOVI COLORI e i loro suggerimenti per applicare rapidamente e facilmente strass termoadesivi ai tuoi accessori fai da te e oggetti decorativi.



- 1 Choisir le stylet applicateur correspondant à la dimension du caillou, afin d'éviter que celui-ci bascule, ou utiliser une buse au diamètre générique.

2 Laisser l'applicateur atteindre la température adéquate, puis poser le cristal sur le dessus de la pierre.

3 Dès que l'effilé Hohl applicateur est doré (indication de la chaleur, passation), l'appliquer sur la pierre, qui doit être posé sur un plan de travail rigide (par exemple, de sorte qu'il ne vibre).

Per saperne di più sull'uso di questa matita di posizionamento con strass, non esitare a consultare la nostra scheda tecnica per imparare a personalizzare i tuoi vestiti utilizzando [l'applicatore hotfix](#). Attenti alle dita! Quando si applicano gli strass, l'estremità dell'applicatore e le punte diventano molto calde. Aspetta che si raffreddino prima di cambiare i suggerimenti.

Attaccare gli stress con un ferro da stiro
Come regola generale, tutti gli strumenti termoadattivi in vetro possono essere incollati con un ferro da stiro. Tuttavia, poiché questo dispositivo offre solo un controllo limitato della pressione e della temperatura, a volte pu' essere utile utilizzare una presa a caldo.

La piastra del ferro non deve essere per consentire la fuoriuscita del vapore. La pressione irregolare e la carenza di vapore d'essiccazione influiscono negativamente sulla qualità dell'incollatura.



Come regola generale, il tempo di applicazione dovrebbe essere sufficiente per consentire al calore di attivare l'adesivo fusibile e farlo penetrare nelle fibre del supporto tessile di base. Di solito occorrono alcuni minuti per fissare lo strass al supporto.

Tuttavia, la durata dell'applicazione richiesta con un ferro da stirto dipende da diversi criteri:

- Elementi hotfix utilizzati,
- la temperatura selezionata sul ferro,
- l'attrezzatura utilizzata,
- la natura del supporto tessile di base,
- la durata dell'applicazione.

- della faccia di applicazione del calore.

Per adattarli alla tua applicazione, ti consigliamo di eseguire prove preliminari sul materiale di base selezionato. Inizia a una temperatura bassa in modo da poterla aumentare durante le fasi di test.

Tessuti inadatti

Tuttavia, non tutti i tessuti sono consigliati. Alcuni tessuti e finiture speciali non sono idonei per l'applicazione Hotfix, a causa della loro bassa capacità di assorbimento.
Ecco un elenco di supporti e finiture tessili non idonei:
• Tessuti a trama extra spessa

- Tessuti a fibra extra spessa
- Tessuti molto fini, come il tulle
- Pelle liscia ed ecopelle liscia
- Trattamenti idrorepellenti o impermeabilizzanti (silicone, resina sintetica utilizzata come agente impermeabilizzante)
- Rivestimenti in Teflon?

- Rivesamenti in tessuti
- Trattamenti antimacchia
- Trattamenti che facilitano la manutenzione
- Finiture in fluorocarboni
- Agenti ammorbidente
- Alcuni coloranti (coloranti contenenti pigmenti metallici)

- Acciai carbonio (colorante contenente pigmento metallico)
- Trattamenti enzimatici
- A volte puo' essere utile lavare il supporto tessile prima dell'applicazione per rimuovere qualsiasi finitura indesiderata (e piu' in particolare gli agenti ammorbidente) e quindi migliorare la capacita' di assorbimento.
- **I problemi piu' frequenti riscontrati durante l'installazione di strass hotfix**

Ecco i problemi che potresti incontrare e le loro soluzioni:

L'adhésif débordé autour des coutures.	7, 8, 9, 10
Le feuillet adhésif insupportable laisse des traces sur les tissus délicats.	7, 8, 9, 10, 11, 12
Le produit n'adhère pas sur les coutures ou les tissus comportant plusieurs couches.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 13

CAUSE	RECOMMANDATION
1 La température d'application est trop basse.	Beurrer la température à ou moins 120 °C (250 °F). Se reporter au tableau de sélection Hexfix pour plus d'informations.

2	Répartition inégale de la chaleur sur la surface chauffante.	Contrôler la température à l'entrée d'une bande de mesure thermique ou d'un thermomètre à l'issue, puis régler les paramètres de la presse chauffante.
3	La durée d'application est trop courte.	Augmenter la durée d'application, l'activation de l'outil Hoffa sur les tissus superficiels, plusieurs couches et sur les tissus d'absorption, et/ou remplacer l'application par celle d'un outil.

4.	<p>La pression est insuffisante.</p> <p>La tension dépendra plus de temps. Si nécessaire, appliquez la chaleur sur des dessus de pierres. Si reportez au tableau de sélection Hoff, nous pourrions plus d'informations.</p>
----	---

5	La presse丘ssante ne se ferme pas de manière uniforme.	Régler la presse丘ssante.
6	La protection n'est pas adoptée.	Effectuer des tests avec différentes plaques ou feuillets de protection pour déterminer l'ouillage le plus approprié.
7	La température est trop élevée.	Choisir une température plus basse, entre 120 °C et 170 °C.

7	La température est trop élevée.	Chaleur une température plus basse, entre 120 °C et 170 °C (250 °F - 340 °F). Se reporter au tableau de sélection Moffix pour plus d'informations.
8	La durée d'application est trop longue.	Réduire la durée d'application. Se reporter au tableau de sélection Moffix pour plus d'informations.

9	La pression est trop élevée.	Réduire la pression au niveau de la presse chélydyste. Se reporter au tableau de sélection <i>Tableau pour plus d'informations</i> .
10	La protection est trop rigide.	Utiliser une plaque de silicium souple.
11	La fissure est accidentellement fissile.	Recouvrir la fissure au fil à recouvrir. Utiliser

11	Le sac est enfin installé	Reposez le sac au sol et le reparez à l'oeil.
12	Le feuillet cohérent révise l'assise des troncs.	Déposez le feuillet assez près que possible des contours du tronc et des racines.
13	Les éléments Höffle ne sont pas utilisés par le chêne de la grasse.	Contrariez les difficultés existantes, des racines, bouteilles, fumigènes étc... en déposant des plages de laine décapée en fenêtres, sous l'élégante Hoffle pour régulariser la surface près de la souche de chêne.

Il risultato