



decofoil™

iCraft® Deco Foil™ Hot Melt Adhesive - #3370

iCraft® Deco Foil™ Hot Melt Adhesive is a heat-activated, permanent transfer adhesive that works on fabrics and papers. Use with Deco Foil™ Transfer Sheets to quickly and easily add a foil finish to your project!

Directions for Papers: Always pre-test for best results.

Directions are based on Royal Sovereign model # CS923/1223. Other brands/models temperature and speed settings may vary.

1. Create a design using a punch, die cut, or an electronic cutter from the Hot Melt Adhesive sheet. Note: If used with a die cut or punch, cover the adhesive (rough side) with parchment paper (included) prior to cutting or punching. For electronic cutters, place adhesive (rough side) face up. Be aware of orientation when using a die cut or electronic cutter, design may need to be cut in a mirror image.
2. Place design onto project with adhesive (rough side) face down. Place project inside the folded parchment paper.
3. Turn on laminator, select 5 mil setting, and allow 5 minutes to warm up. When ready, insert folded parchment with project into laminator using the crease as the lead edge.
4. Remove project from parchment paper and allow to cool. Peel off liner to expose adhesive design.
5. Cut a piece of foil slightly larger than the design. Place foil, color side facing up, on top of the adhesive design.
6. Using the same folded parchment paper, place project with foil-covered adhesive design inside.
7. Insert into laminator using the crease as the lead edge.
8. Remove project from parchment paper and allow to cool. Peel foil transfer sheet away from adhesive design.

Directions for Fabrics: Always pre-test for best results.

1. Create a design using a punch, die cut, or an electronic cutter from the Hot Melt Adhesive sheet. Note: If used with a die cut or punch, cover the adhesive (rough side) with parchment paper (included) prior to cutting or punching. For electronic cutters, place adhesive (rough side) face up. Be aware of orientation when using a die cut or electronic cutter, design may need to be cut in a mirror image.
2. Place design onto project with adhesive (rough side) face down and cover with parchment paper (included).
3. Pre-heat iron to a medium setting, no steam. Place and hold iron on the parchment paper with adhesive design underneath for 30 seconds. Repeat until entire surface is bonded.
4. Remove parchment paper and allow to cool. Peel off liner from design.
5. Cut a piece of foil slightly larger than the design. Place foil, color side facing up, on top of the adhesive design and place a piece of parchment paper over the foil.
6. Iron the project slowly with firm pressure for 30-40 seconds. When complete, remove parchment paper and allow to cool.
7. Peel foil transfer sheet away from adhesive design.

Washing Instructions for Fabrics: Hand wash and lay flat to dry. If needed, machine wash on cold, delicate cycle. Do not iron.

When creating projects, iron cannot touch previously applied foil areas.



decofoil™

iCraft® Deco Foil™ l'adhésif thermofusible est une colle de transfert permanente et activée par la chaleur qui fonctionne pour les tissus et les papiers. Utilisez avec Deco Foil™ Feuilles de Transfert pour rapidement et facilement ajouter un fini en feuille métallique à votre projet!

Instructions pour Papiers: Faites toujours un essai préalable pour obtenir le meilleur résultat possible.

Les instructions sont inspirées du modèle # CS923/1223. Les paramètres de température et de vitesse d'autres marques ou modèles peuvent varier.

1. Créer un motif à l'aide d'un poinçon, d'un découpeur à l'emporte-pièce ou d'un massicot électronique dans la feuille d'adhésif thermofusible. Note: si vous utilisez un découpeur à l'emporte-pièce ou un poinçon, couvrir la colle (côté brut) avec du papier parchemin (compris) avant de couper ou de poinçonner. Pour les massicots électroniques, placer la colle (côté brut) vers le haut. Il faut être conscient de l'orientation lors de l'utilisation d'un découpeur à l'emporte-pièce ou d'un massicot électronique, car le motif pourrait devoir être coupé en miroir.
2. Placer le motif sur le projet avec la colle (côté brut) vers le bas. Placer le projet sur le papier parchemin plié.
3. Allumer la plastifieuse. Sélectionner un paramètre de 5 mil et accorder cinq minutes pour qu'elle se réchauffe. Lorsque la machine est prête, insérer le parchemin plié avec le projet dans la plastifieuse, en passant le pli en premier.
4. Enlever le projet du papier parchemin et laisser refroidir. Peler la feuille protectrice pour exposer la face collante du motif.
5. Couper un morceau de feuille métallique un peu plus grand que le motif. Placer la feuille métallique sur le motif adhésif, avec la face colorée vers le haut.
6. Placer le projet avec le motif adhésif couvert de feuille métallique dans le même papier parchemin plié.
7. Insérer dans la plastifieuse en passant le côté plié en premier.
8. Enlever le projet du papier parchemin et laisser refroidir. Peler la feuille de transfert métallique du motif adhésif.

Instructions pour Tissus: Faites toujours un essai préalable pour obtenir le meilleur résultat possible.

1. Créer un motif à l'aide d'un poinçon, d'un découpeur à l'emporte-pièce ou d'un massicot électronique dans la feuille d'adhésif thermofusible. Note: si vous utilisez un découpeur à l'emporte-pièce ou un poinçon, couvrir la colle (côté brut) avec du papier parchemin (compris) avant de couper ou de poinçonner. Pour les massicots électroniques, placer la colle (côté brut) vers le haut. Il faut être conscient de l'orientation lors de l'utilisation d'un découpeur à l'emporte-pièce ou d'un massicot électronique, car le motif pourrait devoir être coupé en miroir.
2. Placer le motif sur le projet avec la colle (côté brut) vers le bas et couvrir de papier parchemin (compris).
3. Préchauffer le fer à repasser sur moyenne température, sans vapeur. Placer et laisser reposer le fer sur le papier parchemin pendant 30 secondes. Reprendre jusqu'à ce que toute la surface soit fixée.
4. Enlever le papier parchemin et laisser refroidir. Enlever la feuille de protection du motif.
5. Couper un morceau de feuille métallique un peu plus grand que le motif. Placer la feuille métallique sur le motif adhésif, avec la face colorée vers le haut, et placer un morceau de papier parchemin sur la feuille métallique.
6. Passer le fer sur le projet lentement avec une pression ferme pendant 30-40 secondes. Ensuite, enlever le papier parchemin et laisser refroidir.
7. Peler la feuille de transfert métallique du motif adhésif.

Instructions de lavage pour les tissus: Lavage à la main et sécher à plat. Si nécessaire, laver à la machine sur le froid, cycle délicat. Ne pas repasser.

Lors de la création des projets, le fer ne peut pas toucher les zones de feuille précédemment appliqués.



decofoil™

iCraft® Deco Foil™ el adhesivo termofusible es un adhesivo activado por calor, permanente y de transferencia que funciona en telas y papeles. ¡Útilice con Deco Foil™ Hojas de Transferencia para agregar rápidamente un acabado metalizado a tu proyecto!

Instrucciones para Papeles: Haz siempre una prueba preliminar para obtener mejores resultados.

Las instrucciones están basadas en el modelo # CS923/1223. Los ajustes de temperatura y velocidad para otras marcas o modelos pueden variar.

1. Cree un diseño usando un perforador, troquel o un cortador eléctrico a partir de la hoja adhesiva termofusible. Nota: Si se utiliza con un troquel o perforador, cubra el adhesivo (lado áspero) con papel de pergamino (incluido) antes de cortar o perforar. Para cortadores eléctricos, sitúe el adhesivo (lado áspero) boca arriba. Tenga en cuenta la orientación cuando use un troquel o cortador eléctrico, puede ser necesario cortar el diseño como una imagen reflejada.
2. Coloque el diseño sobre el proyecto con el adhesivo (lado áspero) boca abajo. Coloque el proyecto dentro del papel de pergamino doblado.
3. Prenda la laminadora, seleccione la opción 5mil y deje que se caliente durante 5 minutos. Cuando esté lista, inserte el papel de pergamino doblado con el proyecto en la laminadora usando el pliegue como borde delantero.
4. Retire el proyecto del papel de pergamino y deje que se enfríe. Desprenda el forro para descubrir el diseño adhesivo.
5. Corte un pedazo de lámina ligeramente más grande que el diseño. Coloque la lámina, con el lado coloreado hacia arriba, sobre el diseño adhesivo.
6. Usando el mismo papel de pergamino doblado, coloque dentro el proyecto con el diseño adhesivo cubierto por la lámina.
7. Insértelo en la laminadora usando el pliegue como borde delantero.
8. Retire el proyecto del papel de pergamino y deje que se enfríe. Despegue la lámina de transferencia del diseño adhesivo.

Instructions pour Tissus: Faites toujours un essai préalable pour obtenir le meilleur résultat possible.

1. Cree un diseño usando un perforador, troquel o un cortador eléctrico a partir de la hoja adhesiva termofusible. Nota: Si se utiliza con un troquel o perforador, cubra el adhesivo (lado áspero) con papel de pergamino (incluido) antes de cortar o perforar. Para cortadores eléctricos, sitúe el adhesivo (lado áspero) boca arriba. Tenga en cuenta la orientación cuando use un troquel o cortador eléctrico, puede ser necesario cortar el diseño como una imagen reflejada.
2. Coloque el diseño sobre el proyecto con el adhesivo (lado áspero) boca abajo y cubra con papel de pergamino (incluido).
3. Precaliente la plancha a temperatura media, sin vapor. Coloque y mantenga la plancha sobre el papel de pergamino y manténgala en el diseño adhesivo durante 30 segundos. Repita hasta haber unido toda la superficie.
4. Retire el papel de pergamino y deje que se enfríe. Desprenda el forro del diseño.
5. Corte un pedazo de lámina ligeramente más grande que el diseño. Coloque la lámina, con el lado coloreado hacia arriba, sobre el diseño adhesivo y coloque un trozo de papel de pergamino sobre ella.
6. Planche el proyecto lentamente con presión firme durante 30-40 segundos. Cuando termine, quite el papel de pergamino y deje que se enfríe.
7. Despegue la lámina de transferencia del diseño adhesivo.

Instrucciones de lavado del Telas: Lavar y poner completamente para secarse las manos. Si es necesario, la máquina de lavado en frío, ciclo delicado. No planchar.

Al crear proyectos, la plancha no puede tocar áreas hoja aplicados anteriormente.