

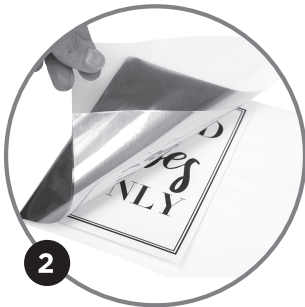


# FOILING MACHINE

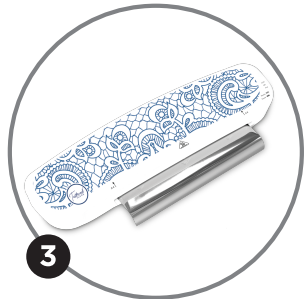
*Create Fantastic  
Foil Effects!*



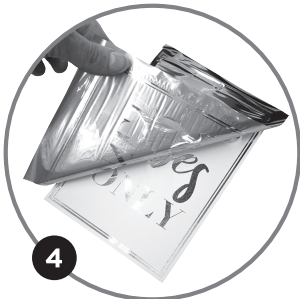
1



2



3



4



5

## INDEX

<b>Content/Applicator.....</b>	<b>3</b>
<b>English .....</b>	<b>4</b>
<b>Français .....</b>	<b>5</b>
<b>Deutsch .....</b>	<b>6</b>
<b>Español .....</b>	<b>7</b>



## CONTENT • CONTENU • INHALT • CONTENIDO



EN • Hot foil applicator  
FR • Applicateur de film chaud  
DE • Heißfolien Gerät  
ES • Aplicador en caliente

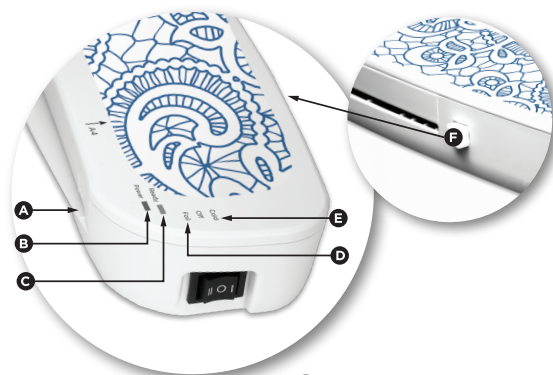
4x



EN • Gold foil sheets  
FR • Feuilles d'or  
DE • Goldfolien-Blätter  
ES • Hojas de oro



EN • Carrier sheet  
FR • Feuille de support  
DE • Transferfolie  
ES • Overdrachtsmap



EN

A • Slide your project into the opening  
B • Red light, power is on  
C • Green light, ready to use  
D • Hot foil application / Hot laminating  
E • Cold lamination  
F • Release button

FR

A • Faites glisser votre projet dans l'ouverture  
B • Lumière rouge, l'applicateur est allumé  
C • Lumière verte, prête à l'emploi  
D • Dorure à chaud / Laminage à chaud  
E • Laminage à froid  
F • Bouton de dégagement

DE

A • Schieben Sie Ihr Projekt in die Öffnung  
B • Rotes Licht, Gerät ist eingeschaltet  
C • Grünes Licht, betriebsbereit  
D • Heißfolien Gerät / Heißlaminieren  
E • Kaltlaminierung  
F • Freigabe Knopf


ES

A • Deslize su proyecto en la abertura  
B • Luz roja, encendido  
C • Luz verde, listo para usar  
D • Estampado en caliente/laminación en caliente  
E • Laminación en frío  
F • Botón de liberación

## INSTRUCTIONS

1. Insert the plug into an electrical outlet and set the switch to position FOIL (I) for laminating hot foil. The Power LED light turns red when the hot foil applicator is switched on. The green LED lights up when the applicator is ready for use.  
Set the switch to position COLD (J) for cold laminating.
2. Cut the foil to the required size for your project.  
**Always cut your foil slightly larger than your creation.**
3. Open the carrier sheet and place one of the design cards or your own project in the middle. Then place the foil on top of the printed side of your project with the shiny side facing up.
4. Close the carrier sheet and make sure there aren't any wrinkles in the foil. Check to make sure the project is completely covered by the carrier sheet.
5. Gently feed the carrier sheet with your project inside into the opening at the front of the hot foil applicator. The rollers will grab the carrier sheet and pull it through. Make sure the project goes straight into the applicator.  
The project will come out automatically.  
**Don't pull it out of the applicator!**
6. Once the carrier sheet comes out of the applicator, open it and remove the project. Now gently remove the foil from the project.
7. To turn off the applicator, set the switch to position OFF (O) and pull the plug from the electrical outlet.

 **Create your own design with a laser printer.**

 **For your big projects, place a regular paper (A4) on top, instead of the carrier sheet.**

### What to do if your project gets jammed?

Turn off the applicator, press the release button and gently pull out your project.

## SPECIFICATIONS

- Max. paper thickness: 400g/m<sup>2</sup>
- Size: 390 x 145 x 98 mm
- Ready time: 3 to 5 minutes
- Entry width: 235mm
- Speed: 250mm/min
- Voltage: 220-240V/50Hz
- Current: 1.0 A
- Rollers: 2
- N.W.: 1.0 Kg

## WARNINGS

- Place all materials entirely inside the carrier sheet.
- Keep the applicator away from liquids, children and animals.
- Don't use the applicator if the power cord is damaged and do not attempt to fix the applicator if it is broken.
- Only use the applicator indoors on a stable surface.



**THE APPLICATOR GETS HOT**

## INSTRUCTIONS

1. Insérez la fiche secteur dans une prise électrique. Réglez l'interrupteur sur la position FOIL (II) pour laminier le film à chaud. Le voyant Power (alimentation) va virer au rouge lorsque l'applicateur de film à chaud est en marche. Le voyant vert s'allumera lorsque l'applicateur est prêt. Réglez l'interrupteur sur la position COLD (I) pour laminier à froid.
2. Coupez le film à la dimension requise pour votre création.  
**Toujours couper le film légèrement plus grand que votre création.**
3. Ouvrez la feuille de support et placez une des cartes préconçues ou votre propre création au milieu. Ensuite, placez le film avec le côté brillant tourné vers le haut sur le côté imprimé de votre création.
4. Fermez la feuille de support et assurez-vous qu'il n'y ait aucun pli sur le film. Vérifiez pour être sûr que la création est complètement couverte par la feuille de support.
5. Insérez doucement la feuille de support avec votre création à l'intérieur dans l'ouverture sur le devant de l'applicateur de film à chaud. Les rouleaux attraperont la feuille de support et la tireront à travers. Assurez-vous que la création aille droit dans l'applicateur. Laissez la feuille de support sortir entièrement de l'applicateur.  
**Le projet sortira automatiquement. Ne le tirez pas hors de l'applicateur !**
6. Une fois la feuille de support sortie de l'applicateur, ouvrez-la et retirez doucement le film de la création.
7. Pour éteindre l'applicateur, réglez l'interrupteur sur la position OFF (O) et retirez la fiche de la prise de courant.

 **Créez votre propre design avec une imprimante laser.**

 **Pour vos grands projets, placez un papier ordinaire (A4) sur le dessus, au lieu de la feuille de support.**

### Que faire si votre création est bloquée ?

Éteignez l'applicateur, appuyez sur le bouton de dégagement et extrayez doucement votre création.

## CARACTÉRISTIQUES

- Épaisseur du papier : max. 400g/m<sup>2</sup>
- Taille : 390 x 145 x 98 mm
- Temps de chauffe : 3 à 5 minutes
- Largeur d'entrée : 235mm
- Vitesse : 250mm/min
- Tension : 220-240V/50Hz
- Courant : 1,0 A
- Rouleaux : 2
- N.W. : 1,0 Kg

## AVERTISSEMENTS

- Insérez tous les matériaux entièrement à l'intérieur de la feuille de support.
- Gardez l'applicateur loin des liquides, enfants et animaux.
- N'utilisez pas l'applicateur si le câble d'alimentation est endommagé et n'essayez pas de réparer l'applicateur quand il est en panne.
- Utilisez l'applicateur uniquement à l'intérieur sur une surface stable.



**L'APPLICATEUR  
DEVIENT CHAUD**

## ANLEITUNG

1. Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose und stellen Sie den Schalter auf FOIL (I) zum Laminieren von Heißfolien. Die LED 'Power' leuchtet rot, wenn das Hot Foil Gerät eingeschaltet ist. Wenn die grüne Lampe leuchtet, ist das Gerät bereit für den Gebrauch. Stellen Sie den Schalter auf COLD (I) zur Kaltlaminiierung.
  2. Stellen Sie sicher, dass die Folie größer ist als das Projekt.
  3. Öffnen Sie die Transferfolie und legen Sie eine der beigefügten Karten oder Ihren eigenen Entwurf in die Mitte. Legen Sie die Folie dann über Ihr Projekt, wobei die glänzende Seite nach oben zeigen muss.
  4. Schließen Sie die Transferfolie und streichen Sie eventuelle Falten heraus. Stellen Sie sicher, dass Ihr Projekt vollständig mit Folie bedeckt ist.
  5. Stecken Sie die Transferfolie nun vorsichtig in die Öffnung an der Vorderseite des Geräts. Die Einzugsrollen an der Vorderseite ziehen die Unterlage durch das Gerät. Stellen Sie sicher, dass das Projekt gerade in das Gerät gesteckt wird.  
**Ziehen Sie nicht an Ihrem Projekt, es kommt automatisch wieder aus dem Gerät.**
  6. Sobald die Transferfolie aus dem Gerät gekommen ist, können Sie sie öffnen und das Projekt herausnehmen.
  7. Um das Gerät auszuschalten, schalten Sie auf OFF (O) und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- ✓ **Stellen Sie Ihre eigenen Entwürfe mit einem Laserdrucker her.**
  - ✓ **Legen Sie für größere Arbeiten, anstatt der Transferfolie, ein normales A4 Blatt auf Ihr Projekt.**

### Was tun, wenn sich Ihr Projekt im Gerät verklemmt?

Schalten Sie das Gerät aus und drücken Sie den Freigabe Knopf. Ziehen Sie dann vorsichtig Ihr Projekt aus dem Gerät.

## SPEZIFIKATIONEN

- Max. Papierstärke 400 g/m<sup>2</sup>
- Größe: 390 x 145 x 98 mm
- Betriebsbereit: 3 bis 5 Minuten
- Einzugsbreite: 235 mm
- Geschwindigkeit: 250 mm/min
- Spannung: 220-240V / 50Hz
- Strom: 1,0 A
- Rollen: 2
- Netto Gewicht: 1,0 Kg

## WARNUNGEN

- Legen Sie alle Materialien vollständig auf die Transferfolie und gehen Sie sicher, dass nichts hervorsteht.
- Halten Sie das Gerät außer Reichweite von Flüssigkeiten, Kindern und Tieren.
- Benutzen Sie das Gerät NICHT, wenn das Kabel beschädigt ist und versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren, wenn es kaputt ist.
- Benutzen Sie das Gerät nur in Innenräumen auf eine stabile Unterlage.




**DAS GERÄT WIRD HEIß**

## INSTRUCCIONES

1. Inserte el enchufe en una toma de corriente y coloque el interruptor en la posición FOIL (I) para laminación en caliente. El indicador LED de encendido se ilumina en rojo cuando el aplicador caliente está encendido. El LED verde se enciende cuando el aplicador está listo para usar. Ajuste el interruptor a COLD (I) para laminación en frío.
2. Corte la lámina al tamaño requerido para su proyecto.  
**Siempre corte su lámina un poco más grande que su creación.**
3. Abra la hoja de soporte y coloque una de las hojas del proyecto o el proyecto en el medio. Luego, coloque la lámina sobre el lado impreso de su proyecto con el lado brillante hacia arriba.
4. Cierre la hoja de respaldo y asegúrese de que no haya arrugas en la hoja. Compruebe que el proyecto está completamente cubierto por la hoja de soporte.
5. Introduzca suavemente la hoja de respaldo con el proyecto en la abertura en la parte frontal del aplicador en caliente. Los rodillos agarrarán la hoja de respaldo y la tirarán. Asegúrese de que el proyecto vaya directamente al aplicador. El proyecto saldrá automáticamente.  
**¡No lo retire del aplicador!**
6. Una vez que la hoja de respaldo sale del aplicador, ábrala y retire el proyecto. Ahora retire suavemente la película del proyecto.
7. Para apagar el aplicador, coloque el interruptor en la posición de OFF (O) y retire el enchufe de la toma de corriente.

 Cree su propio diseño con una impresora láser.

 Para proyectos grandes, coloque una hoja plana (A4) en la parte superior en lugar de la hoja de respaldo.

### ¿Qué hacer si su proyecto se atasca?

Apague el aplicador, presione el botón de liberación y extraiga suavemente el proyecto.

## ESPECIFICACIONES

- Espesor máximo del papel: 400 g/m<sup>2</sup>
- Tamaño: 390 x 145 x 98 mm
- Tiempo de preparación: de 3 a 5 minutos
- Ancho de entrada: 235 mm (A4)
- Velocidad: 250 mm/min
- Tensión: 220-240V/50Hz
- Corriente: 1,0 A
- Rodillos: 2
- P.N.: 1,0 Kg

## ADVERTENCIAS

- Inserte todos los materiales completamente dentro de la hoja de respaldo.
- Mantenga el aplicador alejado de líquidos, niños y animales.
- No utilice el aplicador si el cable de alimentación está dañado y no intente repararlo si está roto.
- Use el aplicador en interiores solo sobre una superficie estable.



**EL APLICADOR  
SE CALIENTA**



[www.tatteredlace.co.uk](http://www.tatteredlace.co.uk)  
[www.createandcraft.com](http://www.createandcraft.com)

*Share your  
best piece of art*

tatteredlaceuk



**220-240V/50Hz**

© Ideal Shopping Direct Limited:  
Ideal Home House, Newark Road,  
Peterborough, Cambridgeshire, PE1  
5WG.

Made in PRC

ITEM NO. 503221

