

HEATnBOND® IRON-ON VINYL GLOSS - #3902, #3926 & #3927

Directions:

1. Pre-wash all materials without fabric softeners. Pretest adhesive on materials before starting project.
2. Preheat iron to medium heat, No steam.
3. Peel vinyl from protective paper. Place vinyl, sticky side down, onto top of material.
Place protective paper that was just removed on top of vinyl. (Fig. 1 and Fig. 2)
4. Press and hold iron on the protective paper for **8 seconds**. Repeat until entire surface is laminated. (Fig. 3) Do not touch iron directly to vinyl!
5. Flip project over. Press and hold iron on back of project for additional **4 seconds**.
Repeat until entire surface has been heated. (Fig. 4)
6. Allow to cool before sewing or using project.

Tips:

- For double-sided vinyl projects, adhere sticky side of vinyl to the remaining side of material and **repeat steps 3-5**.
- Always use protective cover, DO NOT touch iron directly to vinyl on either side of project.



Fig. 1



Fig. 2

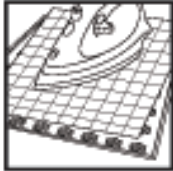


Fig. 3



Fig. 4

Mode d'emploi:

1. Prélaver tous les tissus sans assouplissant. Tester préalablement sur les tissus avant de commencer un projet.
2. Préchauffer le fer à repasser sur moyenne température, sans vapeur.
3. Décoller le vinyle du papier de protection. Placer le vinyle, face collante dessous, sur le dessus du tissu.
Placer le papier de protection, venant d'être retiré, sur le dessus du vinyle. (Fig. 1 et Fig. 2)
4. Presser et maintenir le fer sur le papier de protection pendant **8 secondes**.
5. Reprendre jusqu'à ce que toute la surface soit thermocollée. (Fig. 3) Ne pas placer le fer à repasser directement sur le vinyle!
6. Retourner le projet. Presser et maintenir le fer sur l'arrière du projet pendant **4 secondes** de plus.
Reprendre jusqu'à ce que l'ensemble de la surface ait été traité. (Fig. 4)

Conseils:

- Le vinyle thermocollant est une manière de transformer tout tissu lisse en tissu déperlant!
Le vinyle thermocollant est durable, flexible et vous pouvez coudre dessus!
- Toujours utiliser la protection. NE PAS placer le fer à repasser directement sur le vinyle, sur l'un ou l'autre côté du projet.

Instrucciones:

1. Lave previamente todos los materiales sin añadir suavizantes de tela.
Haga una prueba del adhesivo en los materiales antes de comenzar el proyecto.
2. Precaliente la plancha a temperatura media, sin vapor.
3. Desprenda el vinilo del papel protector. Coloque el vinilo, con el lado adhesivo hacia abajo, sobre el material.
Coloque el papel protector que recién desprendió sobre el vinilo. (Fig. 1 y Fig. 2)
4. Presione y mantenga la plancha sobre el papel protector durante **8 segundos**.
Repita hasta haber laminado toda la superficie. (Fig. 3) ¡No ponga la plancha directamente en contacto con el vinilo!
5. Voltee el proyecto. Presione y mantenga la plancha sobre la parte posterior del proyecto durante **4 segundos** adicionales. Repita hasta haber calentado toda la superficie. (Fig. 4)
6. Deje enfriar antes de coser o usar el proyecto.

Sugerencias:

- ¡El vinilo de activación con plancha es una manera de transformar cualquier tela lisa en una tela resistente al agua!
¡El vinilo de activación con plancha es durable y flexible, y puede coserse!
- Siempre use una cubierta protectora, NO ponga la plancha directamente en contacto con el vinilo en cualquiera de los lados del proyecto.



Hand Wash In
Cold Water or
Wipe off with Damp Cloth

Laver à la main à l'eau
froide ou essuyer avec un
chiffon humide

Lave a mano en agua
fría o límpie con un
paño húmedo



DO NOT
Tumble Dry

NE PAS passer à la
sécheuse

NO secar en
secadora



DO NOT
Dry Clean

NE PAS faire
laver à sec

NO lavar en
seco