

WeR memory keepers®

Heat Transfer™

INSTRUCTION MANUAL

MANUEL D'INSTRUCTIONS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ANLEITUNG

Results will vary. Image transfers require both heat and even pressure.
If either of these are lacking you may not achieve a consistent transfer.

Les résultats varieront. Les transferts d'images nécessitent à la fois de la
chaleur et une pression uniforme. Si l'un de ces éléments fait défaut, il se
peut que vous ne réalisiez pas un transfert cohérent.

Los resultados pueden variar. Las transferencias de imágenes requieren de
calor y presión uniforme. Si algo de esto falta, es posible que no consiga una
transferencia uniforme.

Die Ergebnisse sind unterschiedlich. Die Übertragung eines Bildes erfordert
Hitze und sogar Druck. Falls von einem davon zu wenig vorhanden ist,
erzielen Sie möglicherweise keine einheitliche Übertragung.

INDEX | INDICE | ÍNDICE | INDEX

Quick Guide Guide Rapide Guía Rápido Kurzanleitung	3
English Anglais Inglés Englisch	4
French Français Francés Französisch	6
Spanish Espagnol Español Spanisch	8
German Allemand Alemán Deutsch	10

QUICK GUIDE | GUIDE RAPIDE | GUÍA RÁPIDO | KURZANLEITUNG



1
Design
Conception
Diseño
Entwurf



2
Choose Transfer Blank
Choisissez le transfert vierge
Elija proyecto transferencia
Transferrohling auswählen



3
Secure
Attacher
Adjutar
Anfügen



4
Wrap
Envolver
Emballer
Umwickeln



5
Heat
Chaleur
Calentar
Erwärmen



6
Unwrap
Déballer
Desenvolver
Auspacken

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS:

- CHOKING HAZARD, small parts. Transfer Pens are not a toy and not intended for children.
 - Transfer Pens have no customer serviceable parts, do not disassemble.
 - Use only for intended purposes.
 - Use heat protection to place and remove projects from oven.
-

WARRANTIES:

- Use of Transfer Pens with some cutting machines may void the manufacturer's warranty. Note that if your machine was not purchased within the last year, it may already be out of warranty.
 - For a limited warranty register this product at:
www.wermemorykeepers.com/warranty
-

CREATING AN IMAGE TO TRANSFER

1. Freestyle a design with your Transfer Pens or create a design with your electronic cutting machine using Transfer Quill™ Adapters, instructions available at:
www.wermemorykeepers.com/heat-transfer
 2. Create design on plain white cardstock. Thin paper may cause bleeding of ink onto Silicone Wrap or heat press.
 3. Design should be mirrored image of final design.
 4. Store Transfer Pens horizontally for longer lifespan.
-

TRANSFERRING YOUR IMAGE (mugs, cups, cylindrical objects):

1. Tape design ink side down onto Transfer Blank (sold separately) with Heat Resistant Tape.
2. Preheat oven to 400°F (200°C).
3. Using Silicone Zip ties, secure the Heat Transfer™ Silicone Wrap around the Transfer Blank to provide pressure for transfer.

TRANSFERRING YOUR IMAGE CONT. (mugs, cups, cylindrical objects):

4. When necessary connect multiple zip-ties to reach around the entire circumference of your Transfer Blank. Refer to image.
5. Place in preheated oven for 13 minutes to transfer design.
6. Remove from oven. **Caution: Use heat protection to remove from oven.**
7. Allow to cool completely before removing wrap, tape, and paper.



TRANSFERRING YOUR IMAGE (fabric, apparel, flat surfaces):

1. Tape design ink side down onto project with Heat Resistant Tape.
2. Preheat iron or heat press to 400°F (200°C).
3. Apply heat and pressure for 1 minute.
4. Remove from press. **Caution: Use heat protection to remove from press.**
5. Allow to cool completely before removing tape and paper.

Note: Transfer Pens work on polyester-blend fabrics, and Transfer Blanks without Transfer Coating.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES:

- RISQUE D'ÉTOUFFEMENT, petites pièces. Les stylos de transfert n'est pas un jouet et n'est pas destiné aux enfants.
 - Stylos de Transfert ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur, ne le démontez pas.
 - Utilisez uniquement aux fins prévues.
 - Utilisez une protection thermique pour retirer du four.
-

GARANTIES:

- L'utilisation du stylo Stylos de Transfert avec certaines machines de découpe peut annuler la garantie du fabricant. Notez que si votre machine n'a pas été achetée au cours de la dernière année, elle est peut-être déjà hors garantie.
 - Pour une garantie limitée, enregistrez ce produit à :
www.wermemorykeepers.com/warranty
-

CRÉATION D'UNE IMAGE À TRANSFÉRER:

1. Créez un design libre avec vos stylos Heat Transfer™ ou créez un design avec votre machine de découpe électronique à l'aide des adaptateurs Transfer Quill™, instructions disponibles sur:
www.wermemorykeepers.com/heat-transfer
 2. Le dessin doit être dessiné sur du papier cartonné blanc uni. Du papier mince peut provoquer des saignements d'encre sur une pellicule de silicone ou une presse à chaud.
 3. La conception doit être une image miroir de la conception finale.
 4. Stockez les stylos de transfert horizontalement pour une durée de vie plus longue.
-

TRANSFÉRER VOTRE IMAGE (grandes tasses/tasses/objets cylindriques):

1. Collez le motif, l'encre vers le bas, sur le transfert vierge (vendu séparément) avec du ruban résistant à la chaleur.
2. Préchauffez le four à 400 °F (200 °C)

TRANSFÉRER VOTRE IMAGE (continuer):

3. À l'aide de liens à fermeture éclair en silicone, fixez l'enveloppe en silicone Heat Transfer™ autour du blanc de transfert pour fournir une pression pour le transfert.
4. Si nécessaire, connectez plusieurs fermetures à glissière pour atteindre toute la circonférence de votre blanc de transfert. Se référer à l'image
5. Placez dans un four préchauffé pendant 13 minutes pour transférer la conception.
6. Retirez du four. **Mise en garde: Utilisez une protection thermique pour retirer du four.**
7. Laissez refroidir complètement avant de retirer l'emballage, le ruban et le papier.



TRANSFÉRER VOTRE IMAGE (tissu, vêtements, surfaces plates):

1. Ruban adhésif, encre vers le bas sur le projet avec du ruban résistant à la chaleur.
2. Préchauffez la presse à chaud ou le fer à repasser* à 400 °F (200 °C).
3. Appliquez chaleur et pression pendant 1 minute.
4. Retirez de la presse. Mise en garde: **Utilisez une protection thermique pour retirer de la presse.**
5. Laissez refroidir complètement avant de retirer le ruban et le papier.

Remarque : les stylos de transfert fonctionnent sur les tissus en polyester mélangé et les blancs de transfert sans revêtement de transfert.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES:

- RIESGO DE ASFIXIA, piezas pequeñas. Plumas de Transferencia no es un juguete y no está destinada para niños.
 - Plumas de Transferencia no tiene ninguna parte que requiera mantenimiento por parte del cliente, no debe desarmarse.
 - Úsela solo para los fines previstos.
 - Precaución: Use protección contra el calor para retirar del horno.
-

GARANTÍAS:

- El uso de la pluma Plumas de Transferencia con algunas máquinas de corte puede anular la garantía del fabricante. Tenga en cuenta que si no adquirió la máquina dentro del último año, puede que ya no entre en garantía.
 - Para obtener garantía limitada, registre este producto en:
www.wermemorykeepers.com/warranty
-

CREAR IMAGEN PARA TRANSFERIR:

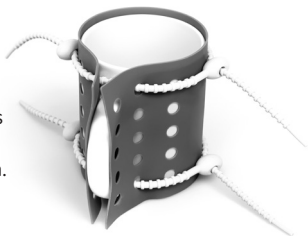
1. Cree un diseño con sus plumas Heat Transfer™ o con su máquina de corte electrónica utilizando los adaptadores Transfer Quill™; las instrucciones están disponibles en:
www.wermemorykeepers.com/heat-transfer
2. El diseño debe dibujarse en papel cartulina blanca lisa. El papel delgado puede provocar que la tinta escurra en la funda de silicón o la prensa de calor.
3. El diseño debe ser una imagen reflejada del diseño final.
4. Guarda las Plumas de Transferencia en posición horizontal para que duren más.

TRANSFIRIENDO TU IMAGEN (tazas/objetos cilíndricos):

1. Sujete con cinta resistente al calor el diseño con el lado de la tinta hacia abajo sobre el Espacio de Transferencia (se vende por separado) recubierto.
2. Precaliente el horno a 400°F (220°C)

TRANSFIRIENDO TU IMAGEN (continuado):

3. Usando lazos de silicona, asegure la envoltura de silicona Heat Transfer™ alrededor del Espacio de Transferencia para proporcionar presión para la transferencia.
4. Cuando sea necesario, conecte múltiples lazos de silicona la circunferencia completa de su Espacio de Transferencia. Consulte la imagen.
5. Coloque en el horno precalentado durante 13 minutos para transferir el diseño.
6. Retirar del horno. **Precaución: Use protección contra el calor para retirar del horno.**
7. Deje enfriar por completo antes de quitar la envoltura, la cinta y el papel.



TRANSFIRIENDO TU IMAGEN (tela, ropa, superfices planas):

1. Sujete con cinta resistente al calor el diseño con el lado de la tinta hacia abajo sobre el proyecto.
2. Precaliente la prensa de calor o plancha * a 400°F (200°C).
3. Aplique calor y presión durante 1 minuto.
4. Retirar de la prensa. **Precaución: Use protección contra el calor para retirar de la prensa.**
5. Deje que se enfríe por completo antes de quitar la cinta y el papel.

Nota: Los rotuladores de transferencia funcionan en telas con mezclas de poliéster y proyectos de transferencia sin recubrimiento sin recubrimiento de transferencia.

WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN:

- ERSTICKUNGSGEFAHR, Kleinteile. Übertragungsstifte ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände.
 - Übertragungsstifte hat keine vom Kunden zu wartenden Teile, nicht zerlegen.
 - Verwenden Sie das Produkt bestimmungsgemäß.
 - Vorsicht: Zum Entnehmen aus dem Ofen Hitzeschutz verwenden.
-

GARANTIENT:

- Die Verwendung des Übertragungsstifte Stiftes mit einigen Schneidemaschinen kann zum Erlöschen der Herstellergarantie führen. Bitte beachten Sie, dass Ihre Maschine, wenn sie nicht innerhalb des letzten Jahres gekauft wurde, sich möglicherweise bereits außerhalb der Garantiezeit befindet.
 - Für eine begrenzte Garantie registrieren Sie dieses Produkt unter: www.wermemorykeepers.com/warranty
-

BILD ZUM ÜBERTRAGEN KREIEREN:

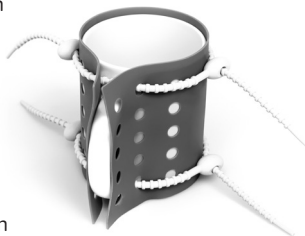
1. Erstellen Sie im freien Stil oder mit Ihren Heat Transfer™-Stiften ein Design oder erzeugen Sie eines Designs mit Ihrer elektronischen Schneidemaschine unter Verwendung der Transfer Quill™-Adapter. Eine Anleitung ist abrufbar auf: www.wermemorykeepers.com/heat-transfer
 2. Das Design muss auf ein unliniertes, weißes auf Karton gezeichnet werden. Dünnes Papier verursacht möglicherweise ein Auslaufen der Tinte auf die Silikonumwicklung oder die Heizpress
 3. Das Design sollte ein Spiegelbild des endgültigen Designs sein.
 4. Für längere Haltbarkeit Übertragungsstifte horizontal aufbewahren.
-

ÜBERTRAGEN DES BILDES (becher/tassen/zylindrische/objekte):

1. Die Tintenseite des Designs mit hitzebeständigem Klebeband auf dem beschichteten Transferrohling (separater verkauf) aufkleben.
2. Ofen auf 200 °C (400 °F) vorheizen

ÜBERTRAGEN DES BILDES (fortsetzen):

3. Befestigen Sie mit Silikon-Kabelbindern die entsprechende Silikonhülle und wickeln Sie sie um den Transferrohling, um den erforderlichen Druck für die Übertragung bereitzustellen.
4. Schließen Sie bei Bedarf mehrere Kabelbinder an, um den gesamten Umfang Ihres Objekts zu erreichen. Siehe Bild.
5. Das Design zum Übertragen 13 Minuten lang in den vorgeheizten Ofen legen.
6. Aus dem Ofen entnehmen. **Vorsicht: Zum Entnehmen aus dem Ofen Hitzeschutz verwenden.**
7. Vor dem Entfernen von Wicklung, Klebeband und Papier vollständig abkühlen lassen.



ÜBERTRAGEN DES BILDES (stoff, bekleidung, ebene, oberflächen):

1. Die Tintenseite des Designs mit hitzebeständigem Klebeband auf dem Projekt aufkleben.
2. Heizpresse oder Bügeleisen auf 200 °C (400 °F) vorheizen.
3. 1 Minute lang erhitzen und Druck ausüben.
4. Aus der Presse entnehmen. Vorsicht: Zum Entnehmen aus der Presse Hitzeschutz verwenden.
5. Vollständig abkühlen lassen, bevor Sie Klebeband und Papier entfernen.

Hinweis: Übertragungsstifte funktionieren auf Mischstoffen mit Polyesteranteil und auf Transferrohlingen ohne Transferbeschichtung.



www.wermemorykeepers.com