

Protocole de manipulation :

Transfert à chaud au fer à repasser
pour FIRSTMARK

SOMMAIRE

1. Normes et usage courant. (page 3)
2. Définition du matériel. (page 4)
3. Protocole de manipulation. (page 5)
4. Etapes du transfert. (page 6)

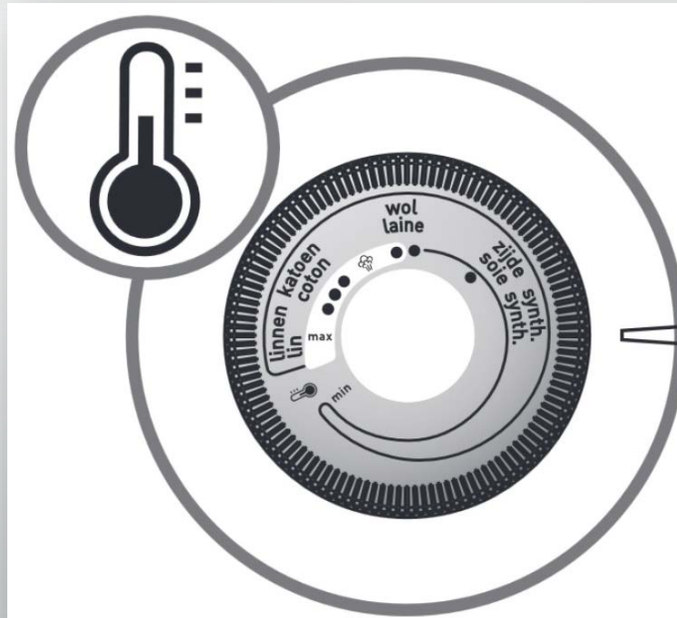
1) Norme et usage courant.

- Sur les textiles :

REPASSAGE

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Repasser à une température maximale de semelle du fer (200 °C) |  | Repasser à une température maximale de semelle du fer (150 °C) |  | Les niveaux de température maximale sont représentés par un, deux ou trois points placés à l'intérieur du symbole. |
| Repasser à une température maximale de semelle du fer (110 °C) sans vapeur |  | Ne pas repasser |  | |

- Sur les fer à repasser :

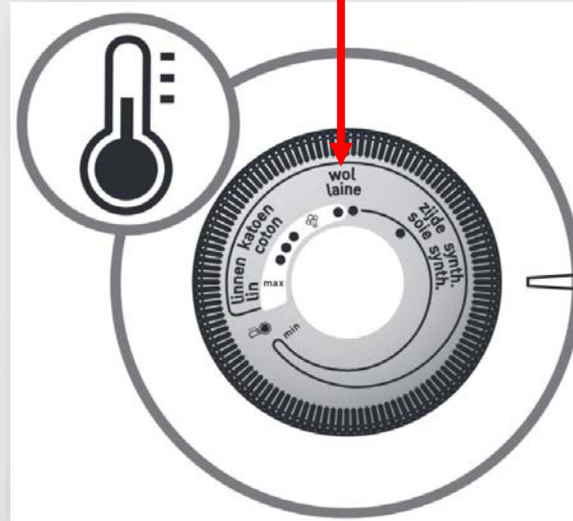


Température de semelle :

- Soie, Synthétique, Acrylique, Nylon (110°C)
- Polyester, Laine (150°C)
- Coton, Lin (200°C)

2) Définition du matériel

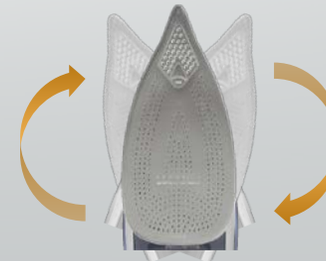
- Régler la température du fer à repasser sur la position Polyester-Laine [..].



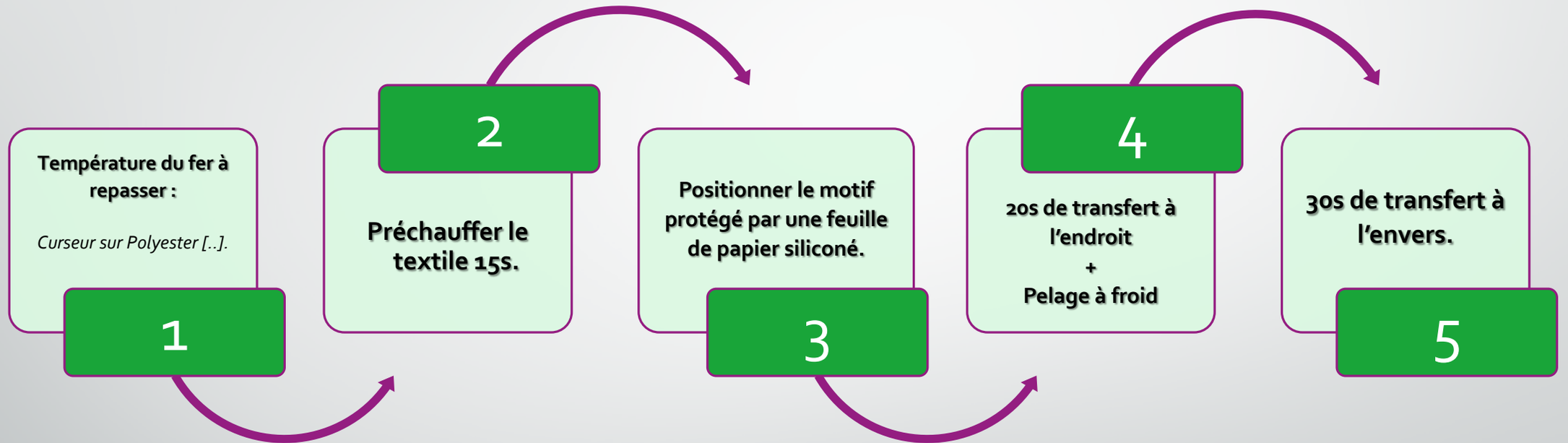
- Assurer-vous d'avoir désactivé le réglage de la vapeur pour les fers à vapeur.
- Utiliser une feuille de papier siliconé pour protéger le backing du FIRSTMARK.
- Munissez-vous d'un chronomètre pour vous assurer un bon temps de transfert sur le textile.
- Ce protocole est valable pour textile coton et polyester (sans traitement anti-déperlant) uniquement.

3) Protocole de manipulation.

1. Assurer-vous d'avoir réglé le fer sur la position recommandée (Polyester-Laine [..]).
 2. Préchauffer la zone d'application du textile à l'aide du fer à repasser pendant **15s**.
 3. Placer le motif prêt à être transféré et déposer une feuille de papier siliconé par-dessus.
 4. Appliquer une pression moyenne avec le fer à repasser pendant **20s** et retirer le backing à froid.
 5. Repasser le motif à l'envers en appliquant une pression moyenne avec le fer à repasser pendant **30s**.
 6. La température max de lavage est 40°C et la tenue est garantie sur 15 lavages pour coton et polyester.
- Lors du transfert sur le textile, assurer-vous de ne pas laisser immobile le fer à repasser. Nous vous conseillons de réaliser un mouvement de balancier en continu durant tout le temps du transfert pour 2 raisons :
 - ❖ S'assurer que toute la surface à transférer a été soumise au contact du fer à repasser.
 - ❖ Avoir un température homogène sur la totalité du motif à transférer.



4) Etapes du transfert.



A vous de jouer !

