

LES ÉTAPES POUR RÉUSSIR SON THERMOCOLLAGE

Réussir son thermocollage est essentiel car il garantit :

- une tenue impeccable
- des finitions propres
- une meilleure durabilité au lavage
- un rendu professionnel

ÉTAPE 1 — Préparer le tissu

- Laver le tissu pour éviter tout rétrécissement
- Repasser pour enlever les plis
- Couper le thermocollant tissé dans le droit-fil (sauf G785 qui est tissé extensible).

ÉTAPE 2 — Positionner correctement

- Poser le thermocollant côté colle contre l'envers du tissu.
- Vérifier que rien n'a bougé.
- Ajouter un tissu de protection (coton) ou du papier sulfurisé (papier cuisson)

ÉTAPE 3 — Régler le fer

- Toujours sans vapeur
- Température adaptée au tissu (*) et au thermocollant (**)
- Fer propre (sinon risque de taches)

() Tissus fins (viscose, soie, satin) : température douce → pattemouille obligatoire*

Tissus moyens (coton, lin) : Température moyenne

Tissus épais (jean, toile) : Température forte → Pression ferme

Tissus extensibles (jersey, sweat) : Température moyenne → Pression légère

() Température moyenne (2 points) :**

- Thermocollants fins (H180, G785, G710)
- Mousses thermocollantes (Style-Vil Fix)
- Thermocollants extensibles (H410)

- Thermocollants double-face (Vliesofix)

Température moyenne à forte (2–3 points) :

- Thermocollants moyens (H200, G700)

Température forte (3 points) :

- Thermocollants rigides (H250, Decovil Light)

- Thermocollants très rigides (Decovil I)

ÉTAPE 4 — Presser, ne jamais glisser

- Poser le fer à plat, presser en moyenne 8 à 12 secondes selon le thermocollant (*) et le tissu (**)
- Soulever, déplacer, reposer.
- Ne jamais faire de mouvements de va-et-vient.

(*) Plus le thermocollant est épais, plus il faut du temps et de la pression. Plus il est fin, plus il faut être rapide et doux :

- fins (H180, G785, G710) : 8 à 12 secondes, pression légère à moyenne
- moyens (H200, G700) : 10 à 15 secondes, pression forte
- rigides (H250, Decovil Light) : 12 à 20 secondes, pression forte
- très rigides (Decovil I) : 20 à 25 secondes, pression forte
- mousses thermocollantes (Style-Vil FIX) : 12 à 15 secondes pression légèrement
- extensibles (H410) : 10 à 12 secondes, pression légèrement
- double face (Vliesofix) : 5 à 8 secondes, pression légère

(**) Tissus fins (viscose, soie, satin) : temps court

tissus moyens (coton, lin) : temps standard

tissus épais (jean, toile) : temps plus longtemps

tissus extensibles (jersey, sweat) : temps court

ÉTAPE 5 — Laisser refroidir

- Laisser la pièce à **plat** jusqu'à refroidissement complet
- C'est à ce moment que la colle se fixe.
- Ne pas manipuler tant que c'est chaud.

ÉTAPE 6 — Vérifier

- Soulever un coin : si ça se décolle, recommencer avec un peu plus de pression.
- Si des bulles apparaissent : → repasser en pressant plus longtemps, toujours sans vapeur.

LES ASTUCES POUR RÉUSSIR SON THERMOCOLLAGE :

- Avant de commencer, toujours tester sur une chute de tissu
- Couper l'entoilage 1 mm plus petit que la pièce pour éviter les débordements de colle
- Utiliser un linge (coton), une pattemouille pour protéger
- Ne jamais glisser le fer : presser, soulever, déplacer
- Toujours laisser refroidir complètement avant de manipuler ou de soulever la pièce.

Si on la manipule trop tôt :

- la colle n'a pas eu le temps de se fixer
- le thermocollant peut bouger
- des bulles peuvent apparaître
- la tenue sera moins bonne

Pour les thermocollants fins (H180, G785, G710) : 5 à 10 minutes. Ils refroidissent très vite.

Pour les thermocollants moyens (H200, G700) : 10 à 15 minutes Le tissu et la colle mettent un peu plus de temps à revenir à température ambiante.

Pour les thermocollants rigides (H250, Decovil Light) : 15 à 20 minutes Ils sont plus épais donc ils gardent la chaleur plus longtemps.

Pour les très rigides (Decovil I) : 20 à 30 minutes. Ils gardent la chaleur très longtemps.

Pour les mousses (Style-Vil Fix) : 10 à 15 minutes. La mousse garde la chaleur, mais pas autant que le Decovil.



Mais vérifier toujours avant de manipuler :

- si la pièce est encore tiède → ne pas manipuler
- si elle est froide → la colle est fixée