

Petit guide d'utilisation du thermocollant

que veut dire « thermocollant » ?

Thermo – collant = qui colle grâce à la chaleur.

Le thermocollant remplace l'entoilage tel qu'il était pratiqué dans les générations précédentes ; sa particularité est sa surface « encollée », dont la colle se révèle à chaud, grâce à un fer à repasser.

pourquoi utiliser du thermocollant ?

Le thermocollant a plusieurs fonctions :

- Il permet de rigidifier une pièce de tissu pour lui donner plus de tenue ; patte de boutonnage, col tailleur, poignet de chemise... vous ne regretterez pas de faire appel à lui pour des ouvrages structurés.
- Il consolide une pièce d'étoffe appelée à un usage intensif ; en tissé ou intissé, il évite ainsi que le tissu soit étiré et malmené dans le sens où son tissage est le plus vulnérable.
- Il permet de renforcer les bords d'un tissu qui ne peut être surfilé ou s'effiloche trop vite.

quel thermocollant utiliser ?

Il existe plusieurs épaisseurs de thermocollant :

Pour tissus fins, il sert à rigidifier une pièce coupée dans un tissu mou, voire à l'opacifier dans certains cas, lorsque celui-ci est transparent.

Pour tissus moyens, il sert dans la plupart des cas sus-cités.

Pour tissus moyens à épais, il offre une tenue très rigide et est parfait pour les accessoires : ceintures, pochettes, etc.

comment l'utiliser ?

Tous les thermocollants se posent selon le même procédé : on pose le thermocollant sur le tissu, partie encollée (reconnaissable aux petites particules brillantes parsemées sur la surface) vers le tissu qu'on veut thermocoller, et on fait chauffer son fer à la température correspondant au tissu qu'on thermocolle – attention, plus un thermocollant est fin, plus il est sensible à la température du fer... ne le brûlez pas. On pose le fer *8 secondes en continu* sur le tissu ou le thermocollant, puis on l'enlève. Bien sûr, il est déconseillé de laisser le fer plus longtemps ;).

à savoir

Pensez à enlever absolument la fonction vapeur de votre fer lors du thermocollage, car la vapeur sert... à décoller.

La Vlieseline (une marque de Thermocollant) indique sur sa lisière la température à laquelle on peut laver le tissu thermocollé sans que le thermocollant se décolle ou se feutre. En règle générale, optez pour du 40°C maximum.

Prenez le temps de bien vérifier que la partie encollée est contre le tissu et non contre le fer, sinon le nettoyage de votre fer va être assez laborieux ;).

.... et voilà !