

LE THERMOCOLLAGE, C'EST FACILE !

LES TROIS PARAMÈTRES DU THERMOCOLLAGE

trop court :
la colle ne peut pas pénétrer assez profondément dans la fibre

LE TEMPS

trop long :
le textile peut être endommagé



pas assez de pression :
la colle ne peut pas pénétrer la fibre assez profondément = l'adhésion sera donc insuffisante

LA PRESSION

trop de pression :
le textile peut être endommagé

LA TEMPÉRATURE

trop froid :
la colle ne se liquéfie pas suffisamment = l'adhésion sera donc insuffisante

trop chaud :
le textile peut être endommagé

PARAMÈTRES DE THERMOCOLLAGE

Les paramètres s'appliquent aux textiles standards (tissus mixtes, 100% coton, polyester)

Qualité	Température	Temps	Propriétés
CT 2006	204°C	10-12 sec.	ferme, résistant
CT 2026			
FIXTEXX 2026*	204°C	12 - 15 sec.	
CT 2008	170°C	10 sec.	mince, doux, élastique, sans tissu
	204°C	7 sec.	
CT 2009	170°C	10 sec.	
	204°C	7 sec.	
FIXTEXX 2009*	170°C	12 sec.	
	204°C	8 sec.	
CT 2041	204°C	12 sec.	malléable, mince
FIXTEXX 2041*			
CT 2042	204°C	10-12 sec.	conditionnellement malléable, mince
CT 4000			non feu

*autocollant

LE THERMOCOLLAGE FACILE !

CONSEILS ET ASTUCES



PRÉPARATION



- ☐ Allumer la machine
- ☐ Vérifiez que le plateau en silicone n'est pas endommagé et s'il est trop mou. Dans ce cas, remplacez-le

ENTRETIEN ET MAINTENANCE RÉGULIERS



- ☐ Nettoyez la plaque de chauffe ou le téflon avec une pâte de nettoyage
- ☐ Vérifier la température avec une barrette de température

POSITION DE L'ÉTIQUETTE

- ☐ Recherchez sur le textile des surfaces lisses et sans couture
- ☐ Choisir un endroit confortable pour le porteur

AIDES AUXILIAIRES

- ☐ Tester au préalable la sensibilité des textiles à la température
- ☐ Textiles sensibles : plaque de protection thermique

ANALYSE DU TEXTILE

- ☐ Tester au préalable la sensibilité des textiles à la température
- ☐ Tissus non thermocollables : pure laine vierge, chlorofibre (Rhovyl) et textiles contenant du PVC
- ☐ **Les tissus à grosses mailles**, par exemple les tricots : recherchez une zone dense du tissu afin que l'étiquette puisse adhérer de manière optimale au textile
- ☐ **Tissu extensible**, par exemple des sous-vêtements ou des chaussettes :
 - Utiliser une étiquette extensible (CT2008/CT2009)
 - Thermocoller dans le sens longitudinal
 - Ne pas tendre la pièce de linge sur le plateau de thermofixation

THERMOCOLLER CORRECTEMENT

Chaque tissu a ses propres exigences. Pour que l'étiquette tienne durablement sur le textile souhaité malgré ces exigences, le processus de thermocollage doit être parfaitement réalisé. Les paramètres suivants doivent être réglés correctement :

LA PRESSION



LA TEMPÉRATURE



LE TEMPS

