

Procédure

Thermocollage du AX'Lin Thermo

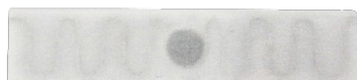
Table des matières

1	Thermocollage	3
2	Conseils de fixation.....	3
	Précautions avant thermocollage	3
	Consignes techniques	3

1 Thermocollage



Afin de garantir la fixation du tag toute la durée de vie du textile, il est recommandé de suivre la procédure de fixation du tag.



Le thermocollage est une technique permettant de coller à chaud le tag sur le textile. Afin d'obtenir un thermocollage de qualité il est nécessaire de s'équiper du matériel requis, d'une enduction adaptée au textile et d'un support.

2 Conseils de fixation

Précautions avant thermocollage

Avant de procéder au thermocollage, il est recommandé de prendre connaissance des notes ci-dessous :

- Le linge à marquer doit être propre et sec. Si le thermocollage est effectué sur un linge sale, cela peut entraîner la fixation de saletés et autres substances indésirables.
- Avant d'effectuer un marquage d'un volume important de linge, il est nécessaire d'effectuer des tests pour s'assurer que les réglages de la presse sont adaptés au type de linge.

Consignes techniques

Le tag doit être thermocollé pendant **15 secondes** à une température de **204°C** et soumis à une pression de **5 bars**.



La température réglée (206°C) est déterminante car elle permet à la colle de devenir fluide.



De même, la durée de thermocollage est décisive car elle permet à la colle fluide de s'écouler dans le textile. Ainsi, nous recommandons de ne pas dépasser les 10 secondes conseillées.



Le réglage de la pression à 5 bars doit être respecté pour faciliter l'injection de la colle dans le textile. Le tag doit être fixé avec une **presse**.

Attention : il n'est pas possible d'ajuster la pression sur les machines à commande manuelle. Il est alors nécessaire de vérifier que les plateaux supérieur et inférieur se ferment l'un sur l'autre sur toute la surface sans qu'il n'y ait d'espace entre eux. Lorsqu'une feuille de papier est entre les deux, elle doit être maintenue fermement lorsque la presse est fermée et ne doit pas pouvoir être retirée de l'appareil.