

Impressio

Matériau:

Feuilles de mousse en silicone

Application

Impressio est une alternative développée par Thermopatch afin d'empêcher qu'il reste des traces brillantes dues à l'impression après le scellement à chaud sur le textile.

Afin d'y parvenir, il vous faut placer le matériau sur le textile et autour du produit que vous désirez sceller.

A l'endroit où la coupe a été établie, le plateau scellera le produit, mais là où Impressio protège le textile, il n'y aura pas de marques brillantes.

La feuille d'Impressio doit au moins faire la taille du matelas de scellement de la machine à sceller afin de couvrir tout le textile.

Quatre feuilles coupées selon les dimensions de la taille maximum du grand plateau de scellement par pression à chaud de Thermopatch sont fournies avec Impressio. Il est bien sûr possible de réduire la taille de la feuille en la coupant au cutter ou avec des ciseaux.

Les 4 feuilles d'Impressio vous apporteront le maximum de flexibilité.

Mode d'emploi :

Vous pouvez appliquer la mousse de diverses façons:

- Impressio peut être utilisé tel un masque prédécoupé pour un positionnement simple des produits scellés au même endroit sur de multiples articles. N'importe quelle taille de masque peut être obtenue et une collection de masques peut être fabriquée à la taille requise pour les tâches de scellement à chaud à accomplir.
- Aussi, des bandes de n'importe quelles formes peuvent être fabriquées dans différentes tailles afin de couvrir l'article là où ce sera nécessaire, laissant découvert l'endroit exact où il faut sceller à chaud.

Utiliser un cutter afin de découper un masque (une découpe dans le matériau d'Impressio). Maintenir une bordure de 5mm tout autour du transfert, de l'emblème ou de l'étiquette afin de s'assurer d'une pression égale sur le produit.

Les feuilles d'Impressio peuvent être découpées en bandes ou autres formes à la taille requise afin d'obtenir un mélange pour couvrir le tissu là où il le faut, tout en le protégeant du plateau chaud de scellement. Durant cette application, il faut aussi prévoir 5mm de bordure supplémentaire de chaque côté du produit à sceller. Après avoir placé la feuille servant de masque, ou les bandes sur le textile, l'on peut fermer la machine. Une fois le cycle de scellement à chaud terminé, la machine peut être ouverte et le masque ou les bandes retirées (attention,

celles-ci seront chaudes immédiatement après le scellement) et retirer le support du transfert, après quoi le textile est prêt pour utilisation.

Remarque :

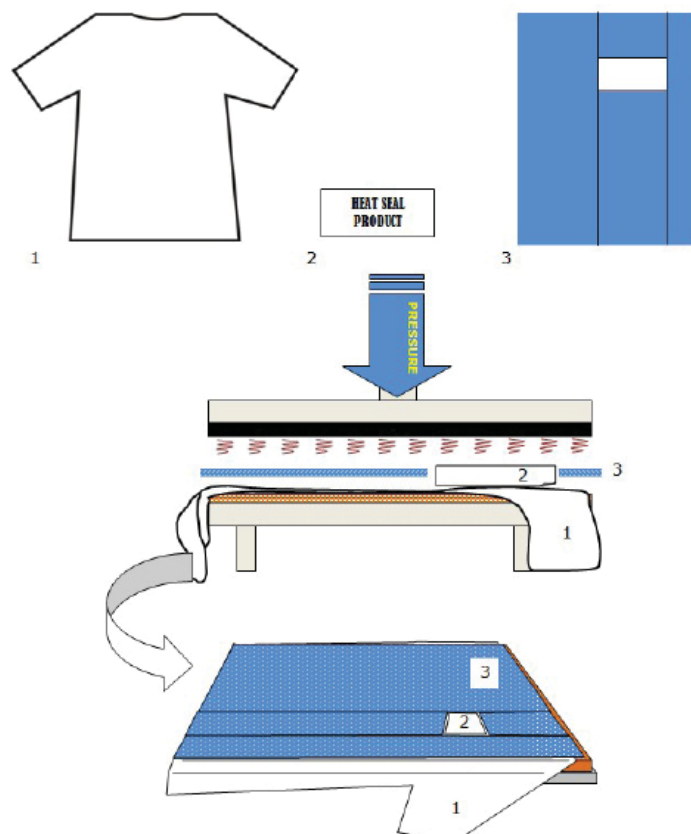
Certains presses pneumatiques de scellement à chaud (grands plateaux) ne peuvent générer suffisamment de pression pour sceller comme il est indiqué dans le mode d'emploi ci-dessus. Un mode d'emploi adapté à cet effet a donc été conçu.

Pour ces machines, comme le NL-33 ou le NL-35, il est conseillé de mettre un morceau d'Impressio SOUS le vêtement, à l'endroit où le scellement à chaud doit avoir lieu. Il convient ensuite de mettre le vêtement en place, en prenant soin de ne pas bouger l'Impressio, sous le plateau de scellement le plus bas, après quoi l'article peut être couvert comme montré dans les schémas.

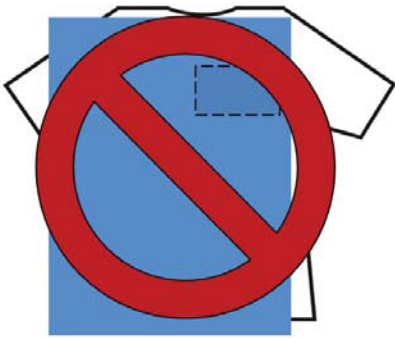
Il convient ensuite de procéder au cycle de scellement à chaud classique.

Conseil :

Prenez soin de bien étendre les bandes l'une contre l'autre et non l'une sur l'autre. Cela garantit alors une pression homogène là où il le faut, non diminuée par Impressio.



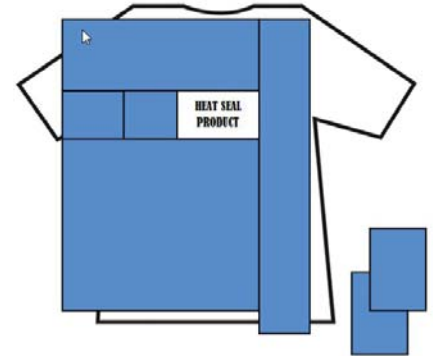
Mode d'emploi pour l'utilisation de la plupart des presses pneumatiques de scellement à chaud (grands plateaux) :



Ne pas couvrir tout l'article ainsi

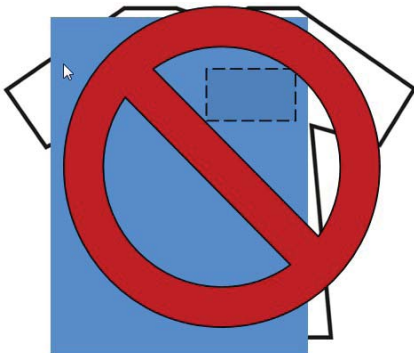


Utiliser une découpe de masque

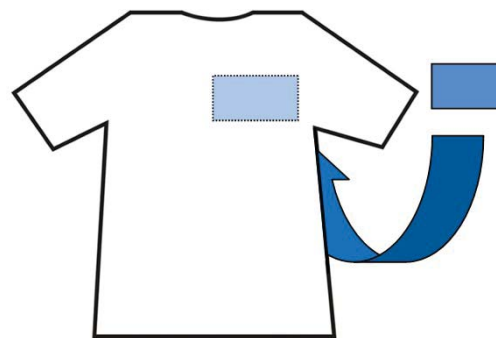


Ou découper en bandes

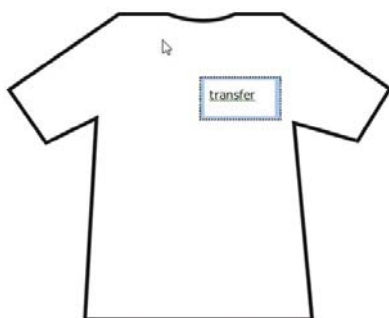
Mode d'emploi pour l'utilisation des presses à grands plateaux pneumatiques de scellement à chaud avec des propriétés de pression plus basses (comme NL-33 et NL-35) :



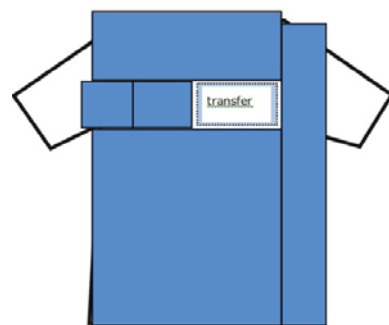
Ne pas couvrir tout l'article ainsi



Mettre en place un plus grand morceau que la taille du transfert impressio sous l'article



Placer le transfert sur le dessus de l'article



Couvrir l'article autour du transfert avec des bandes