

**PATTYN®**

**COLLE À CHAUD (HOT MELT)**



**Pourquoi colle à chaud (hot melt)?**

**Formeuse de caisses: CE-31**

**Formeuse de caisses - Dépose de saches: CEFLEX-41**

## 1. CE-31 & CEFLEX-41 avec conception colle à chaud (hot melt)

### CE-31:

#### Equipée en standard:

- d'un dispositif d'encollage à chaud (hot melt) Nordson.
- de la détection du niveau de colle à chaud.
- d'un 15" IHM.

**Standard: jusqu'à 16 c/min**

#### Aussi disponible avec ruban adhésif:

- Standard avec un 15" IHM.
- Standard jusqu'à 12 c/min.



### CEFLEX-41:

#### Equipée en standard:

- d'un dispositif d'encollage à chaud (hot melt) Nordson.
- de la détection du niveau de colle à chaud.
- d'un 15" IHM.






**Standard: jusqu'à 12 c/min**

#### Aussi disponible avec ruban adhésif:

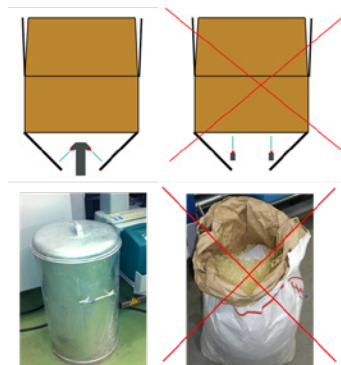
- Standard avec un 15" IHM.
- Standard jusqu'à 12 c/min.



## 2. Pattyn recommande colle à chaud (hot melt)

	COLLE À CHAUD	RUBAN ADHÉSIF
<b>Continuité</b>	Production en continu, même pendant le remplissage	Arrêt de la production pendant le changement du ruban
<b>Coût de fonctionnement</b>	Coût colle à chaud/carton < coût ruban adhésif/carton	Coût ruban adhésif/carton > coût colle à chaud/carton
<b>Vitesse</b>	CE-31: standard jusqu'à 16 c/min CEFLEX-41: standard jusqu'à 12 c/min	CE-31: standard jusqu'à 12 c/min CEFLEX-41: standard jusqu'à 12 c/min
<b>Stabilité</b>	Base plate: • Stable sur convoyeur 	Base en forme de V: • Instable sur convoyeur 
	• Stable sur palette 	• Instable sur palette 
<b>Risque de contamination</b>	Pas de contamination	Contamination de la colle sur les convoyeurs 

## 3. Utilisez de la colle à chaud sans problèmes



- Utilisez une colle à chaud de bonne qualité, résistante aux températures élevées. Respectez les exigences sur la fiche d'efficacité: EG\_Hotmelt\_EN.
- L'orientation des buses vers le bas élimine le risque de colmatage.
- Entrez la colle à chaud dans un conteneur fermé afin de conserver la qualité de la colle et d'éviter la contamination.
- Maintenez le dispositif d'encollage à chaud (hot melt) Nordson deux fois par an selon le contrat de maintenance Nordson. Nordson offre une assistance locale dans le monde entier.

Pattyn Belgium nv  
Industriepark 'Blauwe Toren'  
Hoge Hul 2, 8000 Brugge - Belgium

T +32 (0) 50 450 480  
info@pattyn.com  
www.pattyn.com

[pattyn.com](http://pattyn.com)

La description, les images et l'information contenues dans ce document sont à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. L'information et le contenu de ce document sont la propriété de Pattyn. Pour des réalisations personnalisées, veuillez contacter Pattyn. Hot melt 2022-V01

**PATTYN**<sup>®</sup>

Turnkey solutions for industrial packaging.