



green
GLUING

EMBALLAGES PRIMAIRES

Encollage précis et rapide

CONSTANCE DANS L'APPLICATION DE COLLE DE HAUTE PRÉCISION

Les emballages primaires de denrées alimentaires et de médicaments imposent des exigences élevées au processus d'encollage. Robatech vous propose des composants système fiables, avec lesquels vous pouvez coller de petits emballages de façon précise et fiable même à hautes vitesses.



Précision

Une application de colle par points précis est la condition essentielle pour un collage propre des emballages. Chaque point est à sa place, même à hautes vitesses.



Sécurité

Un collage fiable nécessite une viscosité constante de la colle. Ceci requiert des composants fiables qui permettent de fondre, de transporter et d'appliquer la colle tout en la protégeant.



Fiabilité

La répétabilité est essentielle pour le collage rapide de nombreux produits de petite taille. En effet, une application de la colle uniforme et précise est essentielle au collage fiable et propre de chaque produit.



Rapidité

Pour les vitesses de production élevées, nous utilisons des têtes d'application durables, extrêmement précises et adaptées à un grand nombre de cycles de commutation.



Efficacité énergétique

Des systèmes bien isolés protègent la colle et vos produits de la chaleur résiduelle. Une consommation d'énergie réduite vous permet également de diminuer vos coûts d'exploitation.

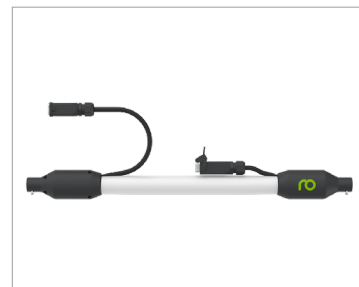
Appareil d'encollage Vision

- Disponibilité du système supérieure à 99 %
- Meilleure efficacité énergétique du secteur
- Utilisation intelligente



Tuyau chauffant Performa

- Viscosité constante de la colle grâce aux raccords isolés
- Jusqu'à 45 % de consommation d'énergie en moins par rapport aux tuyaux conventionnels
- Solution PrimeConnect pour une installation rapide et correcte, sans outils spéciaux



Tête d'application SpeedStar Compact

- Régulation automatique de la course pour une répétabilité absolue
- Durée de vie de 500 millions de cycles de commutation
- Petits points jusqu'à 0,5 millimètre



Vos avantages

- Application constante et extrêmement précise de la colle avec arrêt net et précis
- Produits collés fiables et propres
- Sécurité de processus élevée
- Vitesses de production élevées
- Faible chaleur résiduelle et consommation d'énergie réduite