



green
GLUING

PRIMÄRVERPACKUNGEN

präzise und schnell verkleben

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

KONSTANZ IM HOCHPRÄZISEN KLEBSTOFFAUFTRAG

Primärverpackungen von Lebensmitteln und Arzneimitteln stellen hohe Anforderungen an den Klebprozess. Robatech bietet Ihnen zuverlässige Systemkomponenten, mit denen Sie auch bei hohen Geschwindigkeiten kleine Verpackungen präzise und sicher verkleben.



Präzision

Ein punktgenauer Klebstoffauftrag ist die Voraussetzung dafür, dass Ihre Verpackung sauber verklebt wird. Jeder Punkt sitzt, auch bei hohen Geschwindigkeiten.



Sicherheit

Eine Verklebung, die sicher hält, erfordert eine konstante Klebstoff-Viskosität. Dafür sind zuverlässige Komponenten notwendig, die den Klebstoff schonend aufschmelzen, transportieren und auftragen.



Zuverlässigkeit

Wo viele kleine Produkte schnell verpackt werden, ist Wiederholgenauigkeit zentral. Denn nur wenn der Klebstoff-Auftrag immer gleich genau ist, wird jedes Produkt sicher und sauber verklebt.



Schnelligkeit

Bei hohen Produktionsgeschwindigkeiten verwenden wir hochpräzise, langlebige Auftragsköpfe mit hohen Schaltzyklen.



Energieeffizienz

Gut isolierte Systeme schonen den Klebstoff und schützen Ihre Produkte vor Abwärme. Dank geringerem Energieverbrauch senken Sie dadurch ganz nebenbei auch Ihre Betriebskosten.

Schmelzgerät Vision

- Systemverfügbarkeit von mehr als 99 %
- Branchenbeste Energieeffizienz
- Smarte Bedienung



Heizschlauch Performa

- Konstante Klebstoff-Viskosität dank isolierten Anschlussstellen
- Bis zu 45 % weniger Energieverbrauch gegenüber herkömmlichen Schläuchen
- PrimeConnect für schnelle und fehlerfreie Installation ohne Spezialwerkzeuge



Auftragskopf SpeedStar Compact

- Automatische Hubregelung für absolute Wiederholgenauigkeit
- Lebensdauer von 500 Millionen Schaltzyklen
- Bis zu 0.5 Millimeter kleine Punkte



Ihre Vorteile

- Konstant hochpräziser Klebstoffauftrag mit sauberem Abriss
- Sicher und sauber verklebte Produkte
- Hohe Prozesssicherheit
- Hohe Produktionsgeschwindigkeiten
- Geringe Abwärme, niedriger Energieverbrauch