

ro

green  
GLUING

## YAPIŞKANLI KAPAKLAR

Robatech ile kartonlar, kağıtlar ve folyolar için güvenli kendinden yapışkanlı kapaklar üretin.

swiss  
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

## E-TİCARET'E AMBALAJ PROSESLERİNDE YÜKSEK KALİTELİ YAPIŞKANLI KAPAKLAR

Yapışkanlı kapak, Robatech'in tutkal uygulama çözümleri ile uygun maliyetli olarak; , örneğin kargo kutuları, kargo poşetleri, bantlı poşetler veya zarf gibi birbirinden farklı e-ticaret ambalajlarına kolayca uygulanabilir. Yapışkanlı kapak ve yırtma şeritleri, Robatech'in tutkal uygulama çözümleri ile uygun maliyetli olarak.

### Sizin için doğru çözüm

Oluklu mukavva, sert karton veya kağıttan oluşan kargo ambalajlarında tutkal doğrudan taşıyıcı malzeme üzerine uygulanır. Ardından, bir aplikatör (ortak şirket) silikon kağıdı PSA sıcak tutkal uygulaması üzerine yerleştirir.

Folyodan yapılmış nakliye torbaları ısıya duyarlıdır. Tutkal bundan dolayı doğrudan silikon kağıda uygulanır. Ardından aralıklı tutkallanmış silikon şeritler folyo üzerine yapıştırılır.

### Güvenli yapışkanlı kapaklar

Vivo 18 yüzey kafası ile kesin kenar keskinliğine ve temiz kontura sahip eşit PSA uygulaması elde edebilirsiniz.

Karton ambalajlar üzerine doğrudan sıcak tutkal uygulaması ile yapışkanlı kapak uygulaması sırasında makine hızını 100 m/dak.'dan 250 m/dak.'ya kadar artırabilirsiniz.

Güvenlik marjları dünde kaldı. Eritme cihazına entegre edilmiş miktar kumandası sayesinde %30'a varan tutkal tasarrufu sağlayın. Bu , uygulama genişliği, uygulama ağırlığı ve makine hızına göre doğru uygulama miktarı. Uygulama genişliği memede maskeler üzerinden kolayca belirlenebilir.

### Kolay sistem entegrasyonu ve kumanda

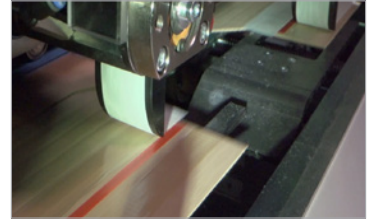
Açık arayüz ve standartlaştırılmış fieldbus protokolleri sayesinde uygulama çözümleri mevcut ve yeni sistemlere kolayca entegre edilebilir.

### Avantajlar

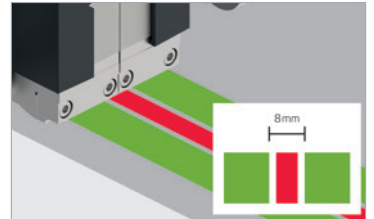
- Nakliye ambalajlarının güvenli bir şekilde kapatılması için yüksek kaliteli yapışkanlı kapaklar
- 250 m/dak.'ya kadar uygulama hızı ile yüksek verimlilik.
- Entegre miktar kumandası ve maske teknolojisi sayesinde hızlı ve kolay format değişimi
- %30'a varan tutkal tasarrufu
- Açık arayüzler veya standartlaştırılmış endüstriyel ağ sistemleri üzerinden kolay sistem entegrasyonu
- Yerel irtibat kişileri ile dünya çapında satış ve servis ekipleri ağı.



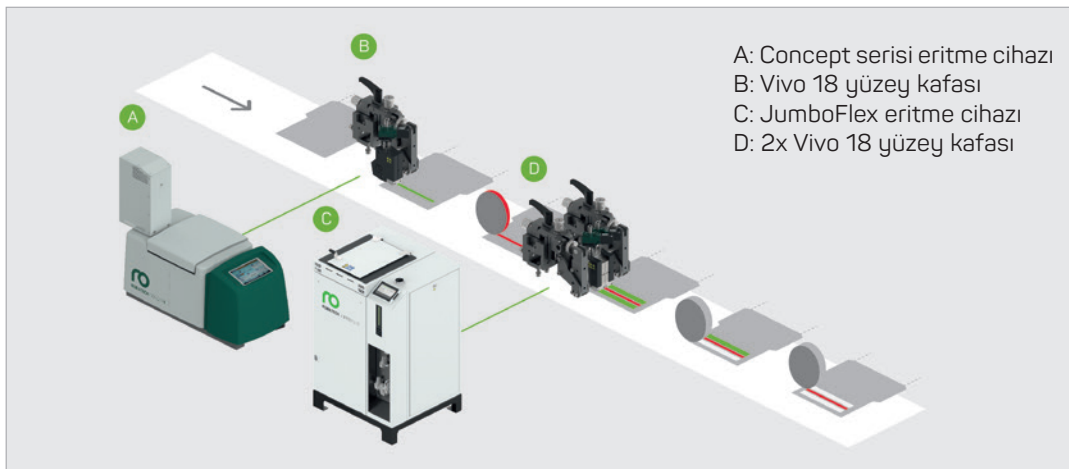
Milimetrik hassasiyette ve eşit tutkal uygulaması



Silikon kağıt şeridin hassas uygulaması



Tutkal şeritler arasındaki minimum mesafe



Yırtma şeridi ile kombine edilmiş yapışkanlı bantlar