

ro

green  
GLUING

## 引き剥がし用ストリップ

ホットメルト塗布を使って郵送用梱包材にすばやい貼り付け

swiss  
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

## Eコマース梱包材向けの実用的な引き剥がし用ストリップ

引き剥がし用ストリップは、ロバテックの接着剤塗布ソリューションを使って、例えば郵送用段ボール箱、クッション入り封筒、宅配袋など様々な種類の郵送用梱包材にすばやく簡単に貼り付けることができます。

### お客様に最適なソリューション

段ボール紙や板紙、紙製の郵送用梱包材の場合、引き剥がし用ストリップの幅によりますが、幅約3.5 mmの接着剤の筋を直接、支持材に塗布し、続けて、この粘着系ホットメルトの筋に、貼り付け機械（パートナー企業製）が引き剥がし用ストリップを貼り付けます。

プラスチック製の宅配袋が支持材の場合は熱に弱いので、接着剤を直接、引き剥がし用ストリップに塗布し、この断続的に糊付けされた引き剥がし用ストリップを袋に接着します。

### 引き剥がし用ストリップをすばやく正確に貼り付け

段ボールの梱包材に直接ホットメルト塗布を行うことで、引き剥がし用ストリップの貼り付けの機械速度を120-140 m/minから最大で200 m/minまで引き上げることができます。

コーティングヘッドVivo 18は、正確でシャープな輪郭、きれいなカットアウトで均一な粘着系ホットメルト塗布を実現します。塗布幅はノズルのマスクで簡単に決められます。

糊付けされていない引き剥がし用ストリップのロールは、最長で30 kmあるので、ロール交換のために機械を停止することが、糊付け済みの引き剥がし用ストリップの場合よりも少なくて済みます。

### システム統合と制御が簡単

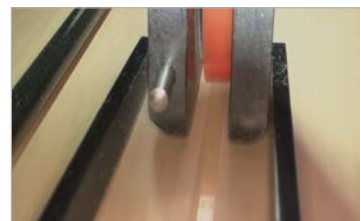
オープンインターフェースと標準化されたフィールドバスプロトコルにより、塗布ソリューションは既存のシステムや新設のシステムに簡単に統合できます。

### メリット

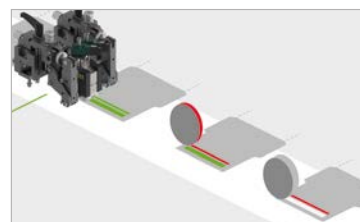
- 200 m/minの貼り付け速度で生産性向上
- 高速でもきれいなカットアウトと正確でシャープな輪郭で高精度の接着剤塗布
- 様々な接着支持材に対応
- 長さ30 kmの引き剥がし用ストリップ（糊付けされていない）のロールにより、生産停止の回数を削減
- 既存システムおよび新しいシステムへの統合が簡単
- 最寄りに担当者が見つかる世界的な販売・サービスネットワーク



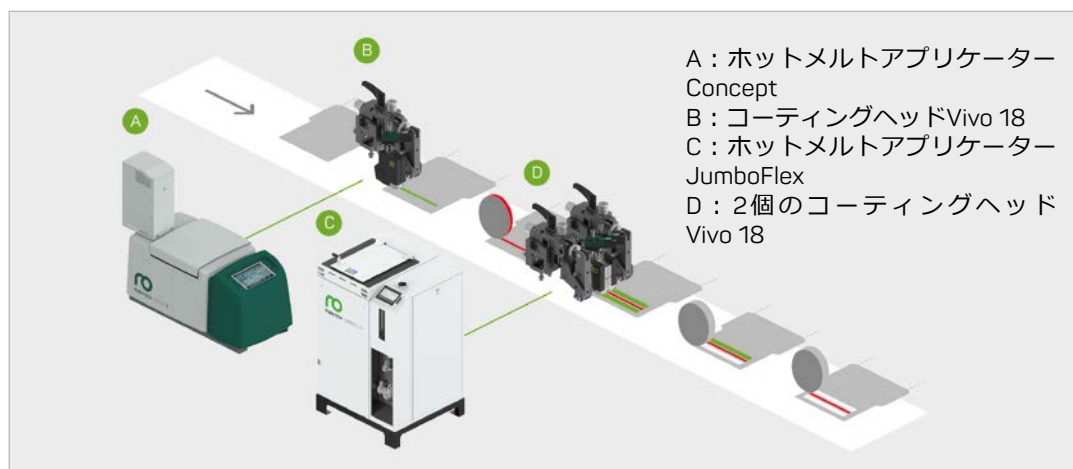
ミリメートルの精度で均一な接着剤塗布



引き剥がし用ストリップを正確に重ねる



引き剥がし用ストリップと粘着ストリップが平行に接着



粘着ストリップと組み合わせた引き剥がし用ストリップ