



# MULTILACKWERK

## SMART VARNISH 330

### Lackwechsel ohne Rüstzeiten

Etikettendruckereien stehen vor der Herausforderung, dass die immer kleiner werdenden Auflagen unter zunehmenden Zeitdruck produziert werden müssen. Neben dem digitalen Druck hat sich eine volldigitale Endverarbeitung etabliert. Lackierte oder folienkaschierte Etiketten gehören oft zum Veredelungsstandard.

Um jetzt jobbezogen die richtige Lackart zu nutzen und ohne Rüstzeiten zu wechseln, hat ALS-Engineering GmbH eine intelligente Barcodesteuerung entwickelt, die das System in die Lage versetzt, in Nenngeschwindigkeit (bis zu 80m/min) einen Lackwechsel (z.B. von glänzend auf matt) vorzunehmen. Dabei wird der Barcode bereits bei der Jobdefinition angelegt bzw. ist in den Auftragsdaten im Webinterface hinterlegt.

**als** ENGINEERING  
GMBH

<https://www.als-engineering.eu> ; [sales@als-engineering.de](mailto:sales@als-engineering.de)  
Dieselstraße 4 \* 31972 Lage \* Tel. 0049 5232 9797760

**Barcode-gesteuert**

-

**vollautomatischer  
Jobwechsel**

-

**bis zu 80 Meter  
pro Minute**

—

**Offline oder Online**

—

### Flexolaufwerke

- Druckzylinder in Sleeve-Ausführung • geeignet für endlose Beschichtungen
- Flexokassette mit Raster- und Schöpfwalze
- Servoantrieb • Geeignet für UV-Lacke und UV-Kleber sowie für Dispersionslacke
- Max. Materialbreite 520mm

### UV-Trockner

**elektronisch gesteuerte  
UV-Leistung • automa-  
tisches integriertes  
Shuttersystem**

**IR-Trockner (Option)**

**Kaschiereinheit  
(Option)**