

## KOENIG &amp; BAUER

## เครื่องพิมพ์วันที่ชนิด CIJ

## ทำไมต้อง Continuous Inkjet (CIJ) ?

หลายคนประสบปัญหาพิมพ์วันที่ QR code หรือ Barcode ลงบรรจุภัณฑ์แล้วหมึกจาง ไม่ว่าจะเกิดจากการโดนน้ำ หรือโดนเสียดสี ทำให้บรรจุภัณฑ์ไม่สมบูรณ์แบบ ทำให้ผู้บริโภคที่ได้รับสินค้าไม่สามารถดูวันหมดอายุบนสินค้าได้



## แล้วเราจะแก้ปัญหานี้อย่างไร?

ใช้เครื่องพิมพ์ชนิด Continuous Inkjet (CIJ) แบบด KOENIG & BAUER ที่น้ำหมึกมีความทนทาน ไม่ละลายน้ำ และไม่เลอะเลือน โดยสามารถเลือกชนิดน้ำหมึกให้เหมาะสมกับการใช้งานบนบรรจุภัณฑ์พื้นผิววัสดุต่างๆ ได้ตามที่ลูกค้าต้องการ ไม่ว่าจะเป็นพอยล์, ไม้, เซรามิค, โลหะเคลือบ, โลหะ, กระดาษ, สายไฟ, ท่อ, ผ้า, กลุ่มพลาสติก เช่น Polypropylene (PP), Low density polyethylene (LDPE), Polyamide (PA), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polyethylene (PET), Polyvinyl Chlorid (PVC), Silicone containing plastics และพลาสติกชนิดอื่น ๆ

(หน้า 1/2) Enewsletter 2024 - February



เครื่องพิมพ์ KOENIG & BAUER สามารถพิมพ์งานได้หลากหลาย เช่น

- DataMatrix
- QR code
- Barcodes
- DotCode
- Characters and logos (BMP-format) ออกแบบได้ตามที่ลูกค้าต้องการ



ผู้เขียน: Kanyarat Pitugvanichudom  
 Senior Executive, Product Management  
 ผู้มีความเชี่ยวชาญเครื่องมือแบรนด์ KOENIG & BAUER

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: บริษัท ดีเคเอสเอช เทคโนโลยี จำกัด  
 โทร: 02-639-7000 หรือ E-mail: [marketing.tec.th@dksh.com](mailto:marketing.tec.th@dksh.com)