



หมึกพิมพ์ยูวีแอลอีดีพีวี UV LED- PVC INK (LEDPV)

ข้อมูลสินค้า

ลักษณะพื้นผิวหลังการพิมพ์

เงา

ชนิดของหมึกพิมพ์

UV LED Curing

การแห้งตัว

- แห้งด้วยแสงแอลอีดี ที่กำลังไฟ 4W/cm² หรือมากกว่า ความยาวคลื่น 395-405 นาโนเมตร
- ระยะห่างระหว่างชิ้นงานกับหลอด 4-6 มิลลิเมตร

การผสมหมึกพิมพ์

- น้ำมันผสมหมึกพิมพ์รหัส 2000 5-10 %

การล้างหมึกพิมพ์

- น้ำมันล้างหมึกพิมพ์รหัส 2940
- กรณีมีคราบหมึกพิมพ์ติดบนผ้าสกรีนให้ใช้น้ำยาล้างคราบหมึกพิมพ์ Screensolve รหัส SSO038

ผ้าสกรีนที่เหมาะสม

- ผ้าสกรีนโพลีเอสเตอร์ เบอร์ P140-34 ถึง P180-34

ประเภทของแม่พิมพ์

- แม่พิมพ์ที่ทำด้วยวิธีกาวอัด
- แม่พิมพ์ที่ทำด้วยวิธีฟิล์ม

กาวอัดที่เหมาะสม

- U017 กาวอัดไดออกไซด์พอลิซัลโฟเนต สีนํ้าเงิน
- FG226 กาวอัดโพลีซัลโฟเนต เอส สีฟ้า

พื้นที่พิมพ์

- 80-90 ตร.ม./กก. (ผ้าสกรีนโพลีเอสเตอร์เบอร์ P180-34)

วัสดุพิมพ์

- พลาสติก PVC

ข้อควรปฏิบัติ

- ควรคนหมึกพิมพ์ให้เข้ากันก่อนใช้งานทุกครั้ง
- ทดสอบคุณสมบัติหมึกพิมพ์บนวัสดุก่อนใช้งานทุกครั้ง

กลุ่มเจดสี

15 เจดสี : 2 เจดสีมาตรฐาน, 9 เจดสีแม่สี และ 4 เจดสีชุดสอดี

คุณสมบัติเด่น

- พิมพ์พลาสติก PVC
- การเกาะติดดีเยี่ยม
- ทนทานต่อการขีดข่วน
- ผิวหน้าหมึกพิมพ์มีความยืดหยุ่นสูง
- ทนทานต่อสภาวะอากาศ
- สีสดใส
- กลิ่นอ่อน

บริษัท ชัยบูรณ์ บราเดอร์ส จำกัด

26/17 ม.3 ถ.ลำภูคา ต.ลาดสวาย อ.ลำภูคา ปทุมธานี 12150
โทรศัพท์ : 02-533-2533, 02-994-5199
โทรสาร : 02-994-2449, 02-994-5180

88/2 ถ.บรรทัดทอง แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ : 02-215-5512, 086-340-3701, 086-340-3710
โทรสาร : 02-214-4760, 02-215-5847

ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์การพิมพ์สกรีน-ดิจิทัล

www.chaiyaboon.com
e-mail : sale_cb@cbg.in.th



เจดสีที่จำหน่าย

เจดสีมาตรฐาน

LEDPV100 ต่ำ LEDPV200 ชาว LEDPV090 วันเจ็จจาง

เจดสีแม่สี

LEDPV320 เหลืองอ่อน LEDPV500 แดงส้ม LEDPV560 บ้านเย็น LEDPV600 น้ำเงิน
LEDPV340 เหลืองทอง LEDPV550 แดง LEDPV590 ม่วงเข้ม LEDPV700 เขียว
LEDPV407 ส้ม

เจดสีชุดสอดสี

LEDPV110 ต่ำชุดสอดสี LEDPV310 เหลืองชุดสอดสี LEDPV510 บ้านเย็นชุดสอดสี LEDPV610 น้ำเงินชุดสอดสี

ขนาดบรรจุมาตรฐาน

1 กก.

ความปลอดภัยและการใช้งาน

- หมึกพิมพ์ทุกเจดสีมีส่วนผสมของสารโลหะหนักไม่เกินมาตรฐานสากลที่ระบุไว้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่จะใช้ผลิตหรือประกอบเป็นของเล่น และเครื่องใช้สำหรับเด็ก มาตรฐานเหล่านี้ได้แก่ EN71-3, Standard of The European Economic Community และข้อกำหนดของ Part1303, Title16, Code of Federal Regulation of U.S.A.
- ขณะใช้งานไม่ควรรับประทานอาหาร เครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่
- ควรสวมใส่อุปกรณ์นิรภัยส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูก และแว่นตา ขณะใช้งาน
- ควรส่งหมึกพิมพ์ไปวิเคราะห์ที่สถาบันที่เชื่อถือได้ เพื่อความมั่นใจว่าหมึกพิมพ์สามารถนำไปใช้งานได้ตามมาตรฐานที่ระบุไว้ข้างต้นก่อนพิมพ์งานจริง
- ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ SDS/Safety Data Sheet

คำแนะนำในการเก็บรักษา

- ควรจัดเก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 25 °C หลีกเลี่ยงการโดนแสงไฟ และแสงแดด
- อายุการจัดเก็บ 12 เดือน นับจากวันที่ผลิต และเก็บภายใต้สภาวะดังกล่าว
- ควรปิดฝาภาชนะให้สนิทหลังเลิกใช้งาน

มาตรฐานที่ได้รับการรับรอง

- หมึกพิมพ์ LEDPV นี้ผลิตจาก บริษัท กุลวงศ์ จำกัด ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001/ISO 14001 และได้รับการรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย BS OHSAS 18001 & TIS 18001 จาก TUV NORD (Thailand) Ltd.

LEDPV 3-2101

ข้อมูลและข้อเสนอแนะที่ระบุไว้ในเอกสารแนะนำการใช้สินค้าข้างต้นมีไว้เพื่อเป็นแนวทางด้านเทคนิคที่ควรใช้ที่ตัวแทนของ บริษัท ซียูบรอน บราเดอร์ จำกัด ให้มาไม่ว่าจะด้วยวาจาที่ดี หรือเป็นลายลักษณ์อักษรก็ตาม ล้วนแต่มีพื้นฐานมาจากความเชื่อ ความเข้าใจในปัจจุบันของบริษัทฯ ทั้งสิ้น และถือได้ว่าเป็นคำแนะนำที่มีความถูกต้อง แม่นยำของข้อมูลนั้นได้ ในทุกๆ กรณี, เนื่องจากบริษัทฯ ไม่อาจคาดคะเนได้ว่าสินค้าของบริษัทฯ จะถูกนำไปใช้ในทางใดบ้าง และเนื่องจากบริษัทตระหนักดีว่าวิธีการผลิตมีมากมายหลายวิธีด้วยกันประกอบกับ วัสดุการพิมพ์และวัสดุประเภทอื่นๆ ต่างก็มีความหลากหลายมากมายด้วย ดังนั้นสินค้าของบริษัทฯ จึงนำมาทำการจำหน่ายโดยไม่มีการรับประกันใดๆ ผู้ใช้จะต้องทำการทดสอบเองจนเกิดความพอใจเสียก่อน ความสำเร็จของทางบริษัทฯ มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของต้นฉบับที่นำพาไปโดยสมบูรณ์หรือไม่ก่อนนำไปใช้จริง และเนื่องจากบริษัทฯ มีนโยบายที่จะทำการปรับปรุงคุณภาพสินค้าอย่างต่อเนื่อง ฉะนั้นทางบริษัทฯ จึงขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลสินค้าที่กล่าวมา และขอให้อ่านใบสั่งการไปพร้อมกับคำแนะนำที่แก้ไขเป็นปัจจุบันที่สุดของทางบริษัทฯ เสมอ