



น้ำยาเคลือบแพทลียูซี PATLYUC (PATLYUC)

ข้อมูลสินค้า

ชนิดของเคมีภัณฑ์

น้ำ/สีย

วิธีการใช้งาน

- สร้างแม่พิมพ์บนสกรีน
- ทำสกรีนให้แห้ง
- ใช้แปรงขนนุ่ม หรือฟองน้ำชุบน้ำยาเคลือบแพทลียูซีทาให้ทั่วทั้ง 2 ด้านของสกรีน
- ทำสกรีนให้แห้ง โดยทิ้งให้แห้งเองในที่ร่ม ควรวางในแนวนอน หรืออาจจะใช้ลมเย็นเป่า

การล้างแม่พิมพ์

- ใช้ผงล้างแม่พิมพ์ Screenstrip Powder SST002 หรือน้ำยาล้างแม่พิมพ์เข้มข้น Screenstrip Liquid SST004 โดยทาให้ทั่วทั้ง 2 ด้าน ทิ้งไว้ประมาณ 2-3 นาที
- ฉีดน้ำเบาๆ ทั้ง 2 ด้าน ของสกรีน แล้วเพิ่มแรงฉีดน้ำขึ้นจนกว่าจะหลุดลอกออกหมด

คุณสมบัติเด่น

- เพิ่มความทนทานให้กับแม่พิมพ์สกรีนที่สร้างด้วยวิธีกาวอัด
- ทนทานต่อหมึกพิมพ์เขื่อน้ำ
- เหมาะสำหรับผ้าสกรีนทุกชนิด แต่ไม่เหมาะกับผ้าสกรีนเบอร์ละเอียด (ตั้งแต่เบอร์ P90-48 หรือ 240 รูต่อนิ้ว ขึ้นไป)

ขนาดบรรจุมาตรฐาน

25 กก., 5 ลิตร และ 1 ลิตร

ความปลอดภัยและการใช้งาน

- ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูก และแว่นตา ขณะใช้งาน
- ควรเก็บให้ห่างจากมือเด็ก
- ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ SDS/Safety Data Sheet

คำแนะนำในการเก็บรักษา

- ควรจัดเก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 40°C ในที่ร่มแห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก ห่างจากความร้อนและเปลวไฟ
- อายุการจัดเก็บ 24 เดือน นับจากวันที่ผลิต และเก็บภายใต้สภาวะดังกล่าว
- ควรปิดฝาภาชนะให้สนิทหลังเลิกใช้งาน

บริษัท ชัยบูรณ์ บราเดอร์ส จำกัด

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

ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์การพิมพ์สกรีน-ดิจิทัล

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

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



มาตรฐานที่ได้รับการรับรอง

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



ข้อมูลและข้อเสนอแนะที่ระบุไว้ในเอกสารแนะนำการใช้สินค้าข้างต้นมีทั้งหมดทั้งคำแนะนำทางด้านเทคนิคที่ตัวแทนของ บริษัท ชัยบูรณ์ บราเดอร์ส จำกัด ให้มาไม่ว่าจะด้วยวาจาที่ดี หรือเป็นลายลักษณ์อักษรก็ดี ล้วนแต่มีพื้นฐานมาจากความรู้ ความเข้าใจในปัจจุบันของบริษัทฯ ทั้งสิ้น และถือได้ว่าความรูดังกล่าว มีความถูกต้องแม่นยำแล้ว แต่อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ยังไม่สามารถให้การรับประกันความถูกต้องแม่นยำของข้อมูลนั้นได้ ในทุกๆ กรณี เนื่องจากบริษัทฯ ไม่อาจคาดคะเนได้ว่าสินค้าของทางบริษัทฯ จะถูกนำไปใช้ในตามใดบ้าง และเนื่องจากบริษัทตระหนักดีว่าวิธีการผลิตมีมากมายหลายวิธีด้วยกันประกอบกับวัสดุการพิมพ์และวัสดุประเภทอื่นๆ ต่างก็มีความหลากหลายมากมายด้วย ดังนั้นสินค้าของทางบริษัทฯ จึงนำมาทำการจำหน่ายโดยไม่มีการรับประกันใดๆ ผู้ใช้จะต้องทำการทดสอบเองจนเกิดความพอใจเสียก่อนว่าสินค้าของทางบริษัทฯ มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของตนจนเป็นที่น่าพอใจโดยสมบูรณ์หรือไม่ก่อนนำไปใช้จริง และเนื่องจากบริษัทฯ มีนโยบายที่จะทำการปรับปรุงคุณภาพสินค้าอย่างต่อเนื่อง ฉะนั้นทางบริษัทฯ จึงขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลสินค้าที่ล้าสมัย และขอให้อ่านข้อมูลไปตลอดตามคำแนะนำที่แก้ไขเป็นปัจจุบันที่สุดของทางบริษัทฯ เสมอ