

# ทำดอกไม้ประดิษฐ์จากยางพารา

## วัสดุ/อุปกรณ์



- ❖ เครื่องปั๊มลม
- ❖ เครื่องไฮดรอลิกใช้อัดกليب
- ❖ เครื่องอัดกليبด้วยไฟฟ้า
- ❖ บล็อกแบบต่างๆ
- ❖ ยางพาราเหลว (ผสมแอมโมเนีย)
- ❖ ฟลอร่าเทป
- ❖ ลวด เบอร์ 14 เบอร์ 24 สีเขียว เบอร์ 26 สีขาว
- ❖ เกสรดอกไม้
- ❖ แป้งฝุ่น
- ❖ กาว
- ❖ กระดาษสา
- ❖ กระดาษสีขาว
- ❖ สีพารา
- ❖ เครื่องปั่นแห้ง
- ❖ เต้าไมโครเวฟ

## ต้นทุน/ราคาขาย



ต้นทุน ครั้งแรกประมาณ 120,000 บาท  
รายได้ ประมาณ 20,000 - 30,000 บาท

## สถานที่จำหน่าย



ร้านขายของที่ระลึก ร้านกีฬาที่ซ้อป



## วิธีทำ



- ตัดกระดาษสาเป็นกليبดอกและใบตามแบบและขนาดที่ต้องการ
- นำกليبดอกและใบไปย้อมสีตามที่ถูกคำสั่ง ดังนี้
  - นำกليبดอก 1 ใบ ซ้อนกันจำนวนพอประมาณไปชุบน้ำให้ชุ่ม แล้วรีดน้ำออก ปั่นแห้งด้วยเครื่องปั่นแห้งหรืออาจใช้ไม้ที่ไขกดกล้วยที่บีบน้ำออกก็ได้
  - หลังจากนั้นนำไปชุบสีต่าง ๆ ตามต้องการ โดยเริ่มจากสีอ่อนก่อน แล้วค่อยชุบสีเข้ม ซึ่งการชุบสีแต่ละสีจะต้องปั่นให้แห้งก่อนที่จะชุบสีอื่น ๆ ต่อไปทุกครั้ง
  - เมื่อย้อมสีได้ตามต้องการแล้วให้นำไปผึ่งแดด/เข้าอบในเต้าไมโครเวฟ ประมาณ 10-15 นาที เพื่อให้กليبแห้งสนิท
- นำลวดเบอร์ 26 สีขาว ไปชุบสีที่เหลือจากการชุบกليبดอก ผึ่งไว้ให้แห้ง ทากาว แล้วนำไปติดกับกليبดอกที่แห้งแล้ว ทิ้งไว้ให้แห้ง สำหรับใบให้ใช้ลวดเบอร์ 24 สีเขียวติดกليب
- นำกليبที่ติดลวดแล้วไปมัดติดกับตะเกียบ/กิ้งไม้ประมาณ 16-20 กليب จัดเป็นพุ่มระยงอย่าให้ติดกัน แล้วนำไปชุบยางพาราผึ่งไว้ประมาณ 10 นาที
- นำกليبที่ชุบยางพาราและผึ่งแห้งแล้วไปปะแป้งฝุ่น หรือใช้สาลีชุบซิลิโคน เซ็ดครีที่ที่ต้องการความมันวาวของกليب
- นำกليبดอกที่ปะแป้ง หรือชุบซิลิโคนแล้ว ไปเข้าเป็นกليبดอก โดยใช้เกสรเป็นแกนกลาง มัดติดกับลวดเบอร์ 14 แล้วใช้กليبดอก 3 ก립 เรียงรอบเกสร ใช้ด้ายมัดให้แน่น ชั้นนอกใช้กليبดอก 5 ก립 เรียงรอบก립ชั้นที่ 1 ใช้ด้ายมัดให้แน่น ถ้าเป็นดอกแยมชั้นนอกใช้ก립ดอก 3 ก립 เรียงสับหว่างกับก립ดอกชั้นที่ 1 พันก้านดอกฟลอร่าเทป
- จากนั้นทำดอกบาน 1 ดอก ดอกแยม 1 ดอก และใบอีก 4-5 ใบ มาเข้าช่อ โดยนำใบ 1 ใบ พันก้านเข้าไปกับลวดเบอร์ 14 ด้วยฟลอร่าเทป พันก้านต่อไปอีกประมาณ 2 นิ้ว นำดอกแยมไปเข้าช่อต่อลงไป ใช้ฟลอร่าเทปพันก้านให้แน่น และพันต่อลงไปอีกประมาณ 2 นิ้ว ใส่ใบ 1 ใบ พันฟลอร่าเทปต่อไปอีก 2 นิ้ว ใส่ใบอีก 1 ใบ แล้วจึงใช้ดอกบาน แล้วพันก้านต่อไปจนหมดตามความยาวของลวดที่ต้องการ