

ชื่อวิทยานิพนธ์	การเตรียมและศึกษาสมบัติของกาวจากน้ำยางธรรมชาติอีพอกไซค์เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา
ผู้เขียน	นางสาวฉัตรปรกรณ์ นันทวงศ์
สาขาวิชา	วิศวกรรมเคมี
ปีการศึกษา	2549

### บทคัดย่อ

ปัจจุบันกาวที่ใช้ในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพาราเป็นกาวสังเคราะห์จำพวก กายูเรีย-ฟอร์มาลดีไฮด์ ซึ่งกายูเรีย-ฟอร์มาลดีไฮด์เป็นโพลีเมอร์ที่จัดอยู่ในประเภทอะมิโนเรซิน (Amino resins) โดยทำปฏิกิริยาควมแน่นระหว่างยูเรียกับฟอร์มาลดีไฮด์ กายูเรีย-ฟอร์มาลดีไฮด์มีความแข็งแรงสูง แต่ไอระเหยของฟอร์มาลดีไฮด์จัดเป็นสารมีพิษที่เป็นอันตรายกับผู้ใช้ จากเหตุผลดังกล่าวเพื่อความปลอดภัยของผู้อุปโภคในการใช้เฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา และเล็งเห็นว่าในประเทศไทยโดยเฉพาะทางภาคใต้มีการปลูกยางพาราเป็นจำนวนมาก ในงานวิจัยนี้จึงได้ศึกษาการพัฒนาจากน้ำยางพาราในรูปของยางธรรมชาติอีพอกไซค์ (ENR) ซึ่งยางธรรมชาติอีพอกไซค์มีลักษณะชอบน้ำ โดยเตรียมยางธรรมชาติอีพอกไซค์จากน้ำยางชั้นที่มีปริมาณเนื้อยางแห้ง (Dry Rubber Content, DRC) 20% โดยน้ำหนัก ทำปฏิกิริยาอีพอกซิเดชันที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส โดยใช้กรดเปอร์ฟอร์มิกเป็นสารอีพอกซิไดซ์ พบว่าปริมาณหมู่อีพอกไซค์ที่เกิดขึ้นบนโมเลกุลยางธรรมชาติเพิ่มขึ้นตามเวลาที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา และค่าอุณหภูมิกลายแก้ว (Glass transition temperature, Tg) ของยางธรรมชาติอีพอกไซค์มีค่าเพิ่มขึ้นตามปริมาณหมู่อีพอกไซค์ และเปอร์เซ็นต์โมลอีพอกไซค์ที่เหมาะสมสำหรับผลิตกาวยางเท่ากับ 44% ที่เวลาทำปฏิกิริยา 6 ชั่วโมง เมื่อทดสอบด้วยเครื่อง FT-IR กาวยางที่ผสมแป้งข้าวเหนียวเจลาตินไนซ์ปรากฏหมู่ฟังก์ชันของ C-O-C บนโมเลกุลของอะไมเลสและอะไมโลเพกตินในแป้งข้าวเหนียวเจลาตินไนซ์ และกาวยางที่ผสมคิมาโรนอิมัลชัน ปรากฏวงแหวนเบนซีนที่อยู่บนโมเลกุลของคิมาโรนเรซิน และปรากฏ C=O ซึ่งเป็นหมู่ฟังก์ชันใหม่ที่เกิดขึ้นในกาวยาง สำหรับกาวยางที่ผสมคิมาโรนอิมัลชันที่มีความเป็นกรด-ด่างของน้ำยางน้อยกว่า 8.6 น้ำยางจะจับตัวเป็นก้อน แต่กาวยางที่มีความเป็นกรด-ด่างมากกว่า 8.6 น้ำยางยังคงสภาพเป็นของเหลวหนืด สำหรับกาวยางทุกสูตรมีปริมาณเนื้อกาว (%TSC) ความหนาแน่น และความหนืดผ่านตามเกณฑ์มอก.521-2527 แต่ความเป็นกรด-ด่างสูงกว่ามอก.181-2530 กาวยางที่ผสมคิมาโรนอิมัลชันมีค่าความต้านแรงเฉือนสูงกว่ากาวยางที่ผสมระหว่างแป้งข้าวเหนียวเจลาตินไนซ์กับคิมาโรนอิมัลชัน และกาวยางที่ผสมแป้งข้าวเหนียวเจลา-

ดีไนซ์ และมีค่าเพิ่มตามปริมาณความไวโรนอิมัลชันที่ใช้ สำหรับกาวยางที่ผสมความไวโรนอิมัลชัน ปริมาณ 8 phr เป็นสูตรกาวที่ดีที่สุด มีค่าความต้านแรงเฉือน แรงดึงขนานเสี้ยนสูงสุด และค่า มอดูลัสแตกร้าวเท่ากับ  $5.08 \times 10^6 \text{ N/m}^2$ ,  $28.4 \times 10^6 \text{ N/m}^2$  และ  $20.2 \times 10^6 \text{ N/m}^2$  ตามลำดับ แต่ค่าที่ได้ ยังน้อยกว่ากาว TOA และกาว UF

<b>Thesis Title</b>	Preparation and Study of Properties of Adhesive from Epoxidized Natural Rubber Latex to Be Used in Rubberwood Furniture Industries
<b>Author</b>	Miss Chatpakon Nantawong
<b>Major Program</b>	Chemical Engineering
<b>Academic Year</b>	2006

### **ABSTRACT**

At the moment, adhesive mostly used in rubber wood furniture industry is urea-formaldehyde which is amino resin polymer. It made from condensation reaction between urea and formaldehyde. This adhesive has good adhesion but it is harmful for user because formaldehyde is poison and cause the irritation. For the safety of rubber wood furniture user and for the benefit of the owner of rubber wood plantation in the south of Thailand, the adhesive prepared from rubber latex is developed in the form of epoxidized natural rubber (ENR) and it is a water-based adhesive. ENR was prepared by epoxidation reaction of 20% DRC rubber latex with the performic acid at 50<sup>o</sup>C. It was found that the amount of epoxide groups in the natural rubber molecules increased upon time. In addition, Tg of ENR increased as the amount of epoxide groups increased. The optimum epoxidation for using as the adhesive is about 44% with 6 hours of the reaction time. By using FT-IR spectroscopy, C-O-C on molecule of amylose and amylopectin was found for the adhesive mixed with gelatinized sticky rice flour. Furthermore, the benzene ring on molecule of coumarone resin was observed and C=O was formed for the adhesive mixed with coumarone emulsion. Rubber adhesive mixed with coumarone emulsion was coagulated when pH was lower than 8.6 but if pH above 8.6, it was a sticky liquid. Dry rubber content, viscosity and density values of all rubber adhesives prepared in this research were in the range of Thai Industrial Standard 521-2527. However, pH was higher than value in Thai Industrial Standard 181-2530. Rubber adhesive mixed with coumarone emulsion showed higher shear strength followed by rubber adhesive mixed with gelatinized sticky rice flour and coumarone emulsion, and rubber adhesive mixed with gelatinized sticky rice flour, respectively. Besides, shear strength of rubber adhesive increased with increasing the amount of coumarone emulsion. Rubber adhesive having 8 phr of coumarone emulsion gave the best properties. It had

shear strength, tension parallel to grain and modulus of rupture (MOR) of  $5.08 \times 10^6 \text{ N/m}^2$ ,  $28.4 \times 10^6 \text{ N/m}^2$  and  $20.2 \times 10^6 \text{ N/m}^2$  respectively. Nevertheless, these properties are lower than those of TOA and UF.