

บทคัดย่อ

173420

ในปัจจุบันอีพอกซี่เรชินได้นำไปประยุกต์ใช้ในงานต่างๆ มากมาย เช่น เป็นสารในการช่วยยึดติดสารเคลือบผิว เป็นองค์ประกอบของสารประกอบคอมโพสิตต่างๆ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ อีกมากมาย สาเหตุที่มีการนำอีพอกซี่เรชินไปใช้อย่างกว้างขวาง เนื่องจากอีพอกซี่-เรชินมีความแข็งทนทานต่อการเปลี่ยนรูป ทนต่อสารเคมี และเป็นสารที่ช่วยในการยึดติดที่ดี อย่างไรก็ได้อีพอกซี่เรชินก็มีข้อเสีย ก็คือ มีความerasable ดังนั้นจึงต้องมีการปรับปรุงคุณสมบัติของ อีพอกซี่เรชิน ซึ่งการใช้ยางธรรมชาติที่ถูกดัดแปลงมาลิอิกแอนไฮไดรค์สามารถที่จะปรับปรุงสมบัติของอีพอกซี่เรชินให้ดียิ่งขึ้น โดยยางธรรมชาติที่ถูกดัดแปลงนี้สามารถสังเคราะห์ได้โดยปฏิกริยาพอลิเมอร์เรซิ่นแบบฟรีเแรคติกล์ในสารละลายกลอโรเบนซิน โดยใช้เบนโซอิลเปอร์ออกไซด์เป็นตัวเริ่มปฏิกริยา

จากการทดลองพบว่า ในสภาพะที่ใช้เบนโซอิลเปอร์ออกไซด์ ปริมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักยางมาลิอิกแอนไฮไดรค์ปริมาณ 25 เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักยาง และใช้เวลาในการทำปฏิกริยา 3 ชั่วโมง จะทำให้ได้ปริมาณมาลิอิกแอนไฮไดรค์ที่กราฟ์บนยางธรรมชาติที่มากที่สุด คือ 6.68 เปอร์เซ็นต์ จากนั้นนำยางธรรมชาติที่ถูกดัดแปลงที่มีปริมาณมาลิอิกแอนไฮไดรค์มากที่สุดมาทำการปรับปรุงอีพอกซี่เรชิน โดยจะนำยางธรรมชาติที่ถูกดัดแปลงในปริมาณ 5 10 15 และ 20 เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักอีพอกซี่เรชินมาผสมกับอีพอกซี่เรชินและตัวเร่งปฏิกริยา จากนั้นนำชิ้นงานไปอบที่อุณหภูมิ 150 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 นาที

จากการทดลองพบว่า อีพอกซี่เรชินที่ถูกปรับปรุงด้วยยางธรรมชาติที่ถูกดัดแปลงมาลิอิกแอนไฮไดรค์ จะมีความต้านทานต่อแรงกระแทกเพิ่มมากขึ้น แต่สมบัติความโค้งจะมีค่าลดลง นอกจากนี้ยังทำการศึกษารอยแตกของชิ้นงานด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องการด้วย

Abstract

173420

Cured epoxy resin are extensively employed in several important application such as structural adhesive, surface coating, advance composites for aerospace and electronics industrial, etc. because of their good engineering properties which include high stiffness and strength, creep resistance, chemical resistance and good adhesion to many substrates. However, the major drawback of these resins is its brittleness in the cure state.

Graft copolymer of natural rubber and maleic anhydride (NR-g-MA) was synthesized in chlorobenzene. Benzoyl peroxide (BPO) was used to initiate free radical graft copolymerization. An optimum condition of synthesis of NR-g-MA was 5 phr of BPO, 25 phr of maleic anhydride and 3 hrs. for reaction time. The highest maleic anhydride content in this research was 6.68 percentages of NR-g-MA weight. The various amount of NR-g-MA with 5, 10, 15 and 20 percentages were blended with epoxy resin and H30 was used as accelerator by using curing condition at 150⁰C for 30 minutes.

The result was shown that impact strength was increased. In the other hands maximum blending stress and flexural modulus was decrease, and fracture surface was characterized by Scanning Electron Microscope (SEM).