

บทที่ 6
สรุปผลการวิจัย

1. ผลการเปรียบเทียบแรงยึดเหนี่ยวของวัสดุเคลือบหลุมร่องฟันจำนวน 4 ชนิดพบว่า Super-Bond C&B มีค่าเฉลี่ยแรงยึดเหนี่ยวแตกต่างจาก Delton, Concise และวัสดุเคลือบหลุมร่องฟันที่ผลิตในประเทศไทยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$) ในขณะที่ Delton, Concise และวัสดุเคลือบหลุมร่องฟันที่ผลิตในประเทศไทยมีค่าเฉลี่ยแรงยึดเหนี่ยวไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p > 0.05$)
2. ผลการเปรียบเทียบการรั่วซึมและระดับการรั่วซึมของวัสดุเคลือบหลุมร่องฟันทั้ง 4 ชนิดพบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p > 0.05$)