

# ความแข็งแรงยึดติดระดับจุลภาคของสารยึดติดสก็อตบอนด์ยูนิเวอร์แซลและรีลีย์เอิกซ์อัลติเมทเรซินซีเมนต์กับเนื้อฟันส่วนตัวฟัน

## Micro-tensile Bond Strength of Scotchbond<sup>TM</sup> Universal Adhesive and RelyX<sup>TM</sup> Ultimate Resin Cement to Coronal Dentin

พิมพ์รรณ สัทธาชัย<sup>1</sup>, ศิริpong ศิริมงคล ไอลันน์<sup>2</sup>, ภารวุฒิ แกล็นน์พานะ<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>โรงพยาบาลสมเด็จพระปรมินทรมหาเทพรัตน์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Pimpun Satthachai<sup>1</sup>, Siripong Sirimongkolwattana<sup>2</sup>, Pavisuth Kanjantra<sup>2</sup>,

<sup>2</sup>Pua Crown Prince Hospital, Nan

<sup>2</sup>Department of Restorative Dentistry and Periodontology, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University

ฉบับ พิมพ์เดือน พฤษภาคม 2559; 37(2) : 101-111

CM Dent J 2016; 37(2) : 101-111

### บทคัดย่อ

**วัตถุประสงค์:** เพื่อศึกษาค่าความแข็งแรงยึดติดระดับจุลภาคของเรซินซีเมนต์ที่ใช้ร่วมกับสารยึดติดระบบเซลฟ์อเคนช์ 3 ชนิดคือ พานาเวียอเฟลสอยจุดศูนย์ เนกซ์ซอร์และรีลีย์เอิกซ์อัลติเมต กับเนื้อฟันส่วนตัวฟัน

**วัสดุอุปกรณ์และวิธีการ:** ใช้ฟันกรามแท็ชที่สามของมนุษย์ที่ไม่มีพยาธิสภาพ ทำการตัดเคลือบฟันด้านบดเคี้ยวออก เตรียมผิวนีโอฟันให้เรียบและมีลักษณะของขั้นสมเมียร์มาตรฐาน ทำการยึดขั้นเรียนคอมโพสต์ลงบนเนื้อฟันตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตด้วยเรซินซีเมนต์ที่ใช้ร่วมกับสารยึดติดระบบเซลฟ์อเคนช์ 3 ชนิด คือ พานาเวียอเฟลสอยจุดศูนย์ร่วมกับสารยึดติดอัลติเมตเรซิน นำกซ์ซอร์ร่วมกับสารยึดติด

### Abstract

**Objective:** To evaluate micro-tensile bond strength of three resin cements used with self-etch adhesives which are Panavia<sup>TM</sup> F2.0, Nexus<sup>®</sup> 3 and RelyX<sup>TM</sup> Ultimate Adhesive Resin Cement to coronal dentin.

**Materials and methods:** Human third molars without any pathological conditions were used in this study. After occlusal enamel was removed, dentin surfaces were flattened and standardized smear layers were created. Resin composite blocks were luted onto dentin with three resin cements

Corresponding Author:

ศิริpong ศิริมงคลวัฒนา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์, ภาควิชาทันตกรรมชุมชนและบ้าหัวใจเชียงใหม่  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Siripong Sirimongkolwattana

Assistant Professor, Department of Restorative Dentistry  
and Periodontology, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University  
E-mail: siripong.s@cmu.ac.th

ขอพดิบอนด์ออลอินวัน และรีไลีย์เอ็กซ์อัลทิเมต์ร่วมกับสารยึดติดสก็อตช์บอนด์ยูนิเวอร์แซล จ่ายแสงขึ้นงานที่ทำการยึดด้วยเรซินซีเมนต์ แข็งขึ้นงานในน้ำกลั่นที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส 24 ชั่วโมง จากนั้นทำการตัดด้วยเครื่องตัดความเร็วต่ำ ได้ชิ้นทดสอบรูปแท่งที่มีพื้นที่หน้าตัด 1 ตาราง มิลลิเมตร จำนวน 15 ชิ้นในแต่ละชนิดของเรซินซีเมนต์ นำไปทดสอบหาค่าความแข็งแรงยึดดึงระดับจุลภาคด้วยเครื่องทดสอบสากล ความเร็วหัวทดสอบ 1 มิลลิเมตร ต่อนาที ทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติตัวอย่างการจำแนกความแปรปรวนแบบทางเดียว และการเปรียบเทียบเชิงข้อน ชนิดทุกชิ้น ทำการศึกษาลักษณะพื้นผิบริเวณแตกหักด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องการดู

**ผลการศึกษา:** ค่าเฉลี่ยความแข็งแรงยึดดึงระดับจุลภาคของเรซินซีเมนต์ที่ใช้ร่วมกับสารยึดติดระบบเซลฟ์-เอตชทั้ง 3 ชนิด มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ( $p<0.05$ ) โดยกลุ่มที่ทำการยึดด้วยรีไลีย์เอ็กซ์อัลทิเมต์ร่วมกับสารยึดติดสก็อตช์บอนด์ยูนิเวอร์แซลให้ค่าเฉลี่ยความแข็งแรงยึดดึงระดับจุลภาคสูงสุด รองลงมาคือกลุ่มที่ทำการยึดด้วยเรซินซีเมนต์พานาเวียเฟลสอยจุดศูนย์ร่วมกับสารยึดติดอีดี้ไพรเมอร์ทุกและกลุ่มที่ทำการยึดด้วยเรซินซีเมนต์เนกซ์ซัลท์ร่วมกับสารยึดติดอพดิบอนด์ออลอินวันตามลำดับ

**บทสรุป:** เรซินซีเมนต์รีไลีย์เอ็กซ์อัลทิเมต์ที่ใช้ร่วมกับสารยึดติดสก็อตช์บอนด์ยูนิเวอร์แซลแอดไฮพ์มีค่าเฉลี่ยความแข็งแรงยึดดึงระดับจุลภาคกับเนื้อฟันส่วนตัวฟันสูงกว่าเรซินซีเมนต์พานาเวียเฟลสอยจุดศูนย์ร่วมกับสารยึดติดอีดี้ไพรเมอร์ทุกและเรซินซีเมนต์เนกซ์ซัลท์ร่วมกับสารยึดติดอพดิบอนด์ออลอินวัน

**คำสำคัญ:** ความแข็งแรงยึดดึงระดับจุลภาค เรซินซีเมนต์สารยึดติด สารยึดติดยูนิเวอร์แซล

used with their specific self-etch adhesives according to the manufacturer's instructions; namely (1) Panavia F2.0 used with ED Primer II (PAF/ED), (2) Nexus 3 used with Optibond All-in-one (NX3/AIO), and (3) RelyX Ultimate Adhesive Resin Cement used with Scotchbond Universal Adhesive (RXU/SBU). All bonded specimens were light-cured and stored in distilled water at 37°C for 24 hours. After that, the specimens were cut by a slow-speed saw into 15 pieces of square resin-dentin sticks for each resin cement, with the cross section of 1 mm<sup>2</sup>. Specimens in each group were tested for micro-tensile bond strength testing using a universal testing machine at crosshead speed of 1 mm/min. Statistical analyses were computed by one-way ANOVA followed by Tukey's post-hoc test. The fractured samples were analyzed using a scanning electron microscope.

**Results:** The means of micro-tensile bond strength of the three resin cements used with their self-etch adhesives were significantly different ( $p<0.05$ ). The mean of micro-tensile bond strength of RXU/SBU was the highest and significantly higher than those of PAF/ED and NX3/AIO respectively.

**Conclusions:** RXU/SBU demonstrated higher micro-tensile bond strength than PAF/ED and NX3/AIO.

**Keywords:** micro-tensile bond strength, resin cement, adhesive system, universal adhesive