

Thai

TempBond™
TempBond™ NE
ซีเมนต์ชั่วคราว

การจัดประเภท
ซีเมนต์ TempBond™ ISO 3107 จัดอยู่ในประเภท 1 คลาส 1 - จัดออกไซด์/ยูนิเอล
TempBond™ NE ซีเมนต์ ISO 3107 จัดอยู่ในประเภท 1 คลาส 1 - จัดออกไซด์/ไม่มียูนิเอล

คำอธิบาย
ซีเมนต์ชั่วคราว TempBond เป็นผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในชุดที่ประกอบด้วย TempBond, TempBond NE และ TempBond Clear ผสมโพรโกลซาน ซึ่งแต่ละชนิดได้รับการออกแบบมาใหม่มาพร้อมกับงานหลายอย่างเช่น ปิดติดครอบทับชั่วคราว สะพานพื้น อื่นและอื่นแล้ย และฉีกพื้น โพลีดีสตาจ ทำให้ง่ายต่อการใช้บูรณะ และยึดผนึกสิ่งในแนแข็งพอที่จะรองรับแรงจากการบดเคี้ยว แต่ยังรักษาความยืดหยุ่นของชิ้นงาน เมื่อต้องการ TempBond และ TempBond NE มีจำหน่ายในหลอดรวมค่า Unidose™ ในถุงพอยล์ใช้ครั้งเดียว และ ซีเมนต์หลอดผสมอัตโนมัติ TempBond Clear ผสมโพรโกลซาน มีจำหน่ายในซีเมนต์หลอดผสมอัตโนมัติ และผสมโพรโกลซาน

คำแนะนำการใช้
เวลาการทำงาน และเวลาการแข็งตัว
สภาวะการผสมแนะนำสมที่อยู่ที่ 70-77 °F (21-25 °C) และความชื้นสัมพัทธ์ 40-60 เปอร์เซ็นต์ เวลาการทำงาน และ เวลาการแข็งตัว ดังแต่นี้ผสมโดยจาก

	เวลาการทำงาน (นาที:วินาที)	เวลาการแข็งตัว (นาที:วินาที)
TempBond	≥ 1:30	≤ 7:00
TempBond NE	≥ 1:30	≤ 7:00

การผสม
หลอด: เป็นแบบและสารเร่งออกมาใหม่มาทำ ทำ กับ ลงบนแผ่นผสมที่นำมาความยาวที่เป็นออกมา ขึ้นอยู่กับขนาดและประเภทของงานที่ต้องการยึดติด ปีกผ่าหลอดใหม่แบบหลังใช้แล้ว ผสมเพื่อให้เป็นเนื้อเดียวกันประมาณ 30 วินาที **Unidose:** ใช้กรรไกรตัดตามเส้นประ บีบซีเมนต์ออกจากถุงใส่บนแผ่นผสม ผสมเพื่อให้เป็นเนื้อเดียวกันประมาณ 30 วินาที **กระป๋องสี:** เบ็ดผ่าออกจากกระป๋องสี คำนวณซีเมนต์ออกมาเล็กน้อยก่อนใช้เสมอ สวมใส่ถุงผสมอัตโนมัติเข้ากับสายหลอด หมุนเปลี่ยนผสมอัตโนมัติ 90 องศาเพื่อให้ออกเขาที่ ๓ อนุ่วี่ที่สุดพร้อมใช้ฉีดเข้าไปในส่วนที่จะใช้บูรณะชั่วคราว หรือบริเวณพื้นที่เตรียมไว้แล้ว ไม่จำเป็นต้องผสมด้วยมือ

การเตรียมและการใช้งาน
ทำพื้นที่เตรียมไว้และบริเวณผิวที่จะบูรณะให้แห้ง ใส่ซีเมนต์ผสมแล้วทาเป็นชั้นบางๆ ที่ผิวภาอยู่ในช่องขึ้นงานบูรณะชั่วคราว ใส่ชั้นงานเข้าไปในปากโพ้นแน หลังจากวัสดุแข็งตัวแล้ว ใ้เครื่องมือชุดหรือเครื่องมือชุดใดชิ้นชุดส่วนเกินออก

หมายเหตุ

- สามารถทำให้ซีเมนต์ TempBond และ TempBond NE เหลวกว่านี้ได้ ด้วยการนำสารซีลิ่ง (white petrolatum) มาผสมมากที่สุด 25 เปอร์เซ็นต์โดยปริมาณ

ข้อควรระวัง

- TempBond มีสารยูจินอลผสมอยู่ อาจมีคนที่แพ้สารยูจินอล ควรใช้ความระมัดระวังกับคนที่แพ้สารยูจินอล
- TempBond NE อาจมีส่วนผสมของสารยูจินอลอยู่น้อย

การเก็บ
เก็บไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิห้อง

อายุการใช้งาน
ดูวันหมดอายุที่ข้างกล่องด้านนอก ห้ามใช้หลังจากวันหมดอายุ

การรับประกันในวงจำกัด
เขตจำกัดความรับผิดชอบของ Kerr
คำแนะนำทางเทคนิค ไม่ว่าจะป็นตัวปากเปล่าหรือข้อเขียนถูกจัดขึ้นมาเพื่อช่วยเหลือที่นตแพทย์ และ หอแล็บในการใช้ผลิตภัณฑ์ของ Kerr ที่นตแพทย์ต้องรับผิดชอบความเสิ่งและชุดใช้ความเสียหายที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์ของ Kerr อย่างไม่ถูกต้อง ทั้งหมดในการนี้ที่มีความบกพร่องทางวัสดุหรือคุณภาพของงาน ความรับผิดชอบของ Kerr มีเขตจำกัดอยู่ที่ข้อเลือกของ Kerr ว่าจะเลือกเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ที่บกพร่องหรือชิ้นส่วน หรือคืนเงินเฉพาะค่าผลิตภัณฑ์ที่บกพร่องนี้ หากต้องการรับประกันะโยชน์จากการรับประกันอย่างจำกัดนี้ ต้องส่งผลิตภัณฑ์ที่บกพร่องคืนให้ Kerr ไม่ว่าจะในการนี้โดย Kerr จะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ไม่ว่าจะป็นทางตรง ด้วยเหตุบังเอิญ หรือจากผลที่ตามมา ทั้งสิ้น ยกเว้นจากที่กล่าวไว้ข้างบน KERR ไม่รับประกันอะไ่อีกทั้งสิ้น ไม่ว่าจะป็นอย่างชัดแจ้งหรือเป็นนัย รวมทั้งการรับประกันเรื่องลักษณะ คุณภาพ หรือความเหมาะสมในการใช้ในทางใดทางหนึ่ง