

คุณสมบัติ	<p>: ทีโอเอ กาวตะปูเอกประสงค์คุณภาพสูง สูตรโซลเว้นท์ มีคุณสมบัติ แห้งเร็ว มีพลังการยึดติดสูง ใช้ยึดติดวัสดุต่างๆ สำหรับการก่อสร้างและซ่อมบำรุง ติดได้ดีกับวัสดุหลายประเภท เช่น ไม้ ปูน คอนกรีต โฟมโพลีสไตรีน กระจกเซรามิก (ผิวด้าน) กระจกเงา และโฟมโพลีสไตรีน ทั้งในแนวระนาบและแนวตั้ง สามารถใช้งานได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร</p>
การใช้งาน	<p>: ทีโอเอ กาวตะปู เหมาะสำหรับงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ติดแผ่นไม้ โลหะ กระจก กระจกเงา คอนกรีต- ติดบัวเพดาน บัวพื้น- ติดแผ่นผนัง และแผ่นปูพื้น- ติดพื้นผิวที่เป็นปูนพลาสเตอร์ หรือพื้นผิวที่มีความแข็ง
คุณสมบัติพิเศษ	<p>: ทีโอเอ กาวตะปู มีคุณสมบัติดังนี้ คือ</p> <ul style="list-style-type: none">- แห้งตัวเร็ว ติดตั้งง่าย ยึดติดกับพื้นผิวและวัสดุหลายประเภท เช่น ไม้ กระจก คอนกรีต- มีเสถียรภาพสูง ทนทานต่อสภาวะอากาศ เช่น รังสียูวี แรงสั่นสะเทือน ความชื้น ไอโซน การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ มลภาวะทางอากาศ- ใช้กับโฟมโพลีสไตรีนและกระจกเงาได้- ใช้ได้ทั้งภายนอกและภายใน
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ลักษณะ : เหนียวจับคงตัวเป็นเนื้อเดียวกัน</p> <p>สีเบจ : สีเบจ</p> <p>ค่าความถ่วงจำเพาะ @23°C : 1.16 ± 0.05</p> <p>ความหนืด @25°C : 110,000 cps.</p> <p>ปริมาณของแข็ง : ประมาณ 77%</p> <p>กำลังยึดติดแบบเฉือน : > 1 MPa</p> <p>ระยะเวลาก่อนประกอบชิ้นงาน : 5 – 10 นาที</p> <p>ระยะเวลาประกอบชิ้นงานเข้าด้วยกัน : 20 – 30 นาที</p> <p>อุณหภูมิระหว่างติดตั้ง : -10°C ถึง +30°C</p> <p>อุณหภูมิใช้งาน : -30°C ถึง +85°C</p> <p>* ระหว่างเหล็กและพีวีซีเสริมใยฝ้าย, ระยะเวลาก่อนประกอบชิ้นงาน 1 นาที ปล่อยให้แห้ง 24 ชม.ที่ 20°C</p>

ระบบการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวที่จะยึดติดด้วยทีโอเอ กาวตะปู จะต้องเรียบ สะอาดปราศจากฝุ่นผงสี เศษซีเมนต์ คราบไ้ และสิ่งสกปรกต่างๆ
- ถ้าจำเป็นให้ใช้กระดาษทรายขัดพื้นผิว เช็ดด้วยตัวทำละลายหรือสารทำความสะอาด รอให้แห้งก่อนยึดติดด้วยกาว

วิธีการใช้งาน

- ตัดปลายหัวฉีดยาให้มีความกว้างอย่างน้อย 4 มม.
- ใส่หลอดทีโอเอ กาวตะปู ในปืนยิง จากนั้นยิงกาวลงบนพื้นผิวที่จะยึดวัสดุดังนี้
 1. กรณีพื้นผิวไม่เรียบสม่ำเสมอ ให้ยิงกาวเป็นจุด
 2. กรณีวัสดุที่จะยึดติดมีขนาดเล็กหรือติดในแนวราบ ให้ยิงแบบเส้นตรง
 3. กรณีวัสดุที่จะยึดติดมีขนาดใหญ่หรือติดในแนวตั้ง ให้ยิงแบบซิกแซก
- ยิงกาวให้มีระยะห่างระหว่างแถวประมาณ 5 – 10 ซม. ขึ้นกับน้ำหนักของวัสดุที่จะมายึดติด
 - ยึดติดวัสดุที่มีน้ำหนักมาก : หลังจากยิงกาวแล้ว ให้ประกบวัสดุ 2 ชั้นเข้าด้วยกัน แล้วยึดด้วยเครื่องมือจับยึดให้แน่นเป็นเวลา 24 ชม.
 - ยึดติดวัสดุที่มีน้ำหนักเบา : หลังจากยิงกาวแล้ว ให้ประกบวัสดุ 2 ชั้นเข้าด้วยกัน แล้วดึงวัสดุทั้ง 2 ชั้นออกจากกัน เพื่อให้กาวกระจายตัวทั่วทั้ง 2 พื้นผิว ปล่อยให้กาวแห้งหมาดเป็นเวลา 3 – 5 นาที ประกบวัสดุ 2 ชั้นเข้าด้วยกันอีกครั้งแล้วกดให้ติดกันแน่นโดยใช้แรงกดสูงๆ

ข้อแนะนำเพิ่มเติม

- การยึดติดจะเกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์หลัง 24 ชม. สำหรับกระจก และหลังจาก 48-72 ชม. สำหรับวัสดุฉนวน
- เวลาที่ใช้ขึ้นอยู่กับความหนาของกาว ความเรียบของพื้นผิว และสภาวะแวดล้อม
- ในระหว่างการแห้งตัวของกาว จะต้องใช้เครื่องมือจับยึดชิ้นงานไม่ให้ขยับได้
- ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่างๆ เช่น ถุงมือ แว่นตา
- ถ้าสัมผัสผิวหนังให้ล้างด้วยสบู่และน้ำ
- ถ้าเข้าตาให้ล้างผ่านด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ และปรึกษาแพทย์
- ทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์ทั้งหมดด้วยทินเนอร์ก่อนกาวจะแห้ง

ปริมาณการใช้งาน

อัตราการใช้งาน

: ทีโอเอ กาวตะปู 320 กรัม จะยิงกาวเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 มม. ได้ความยาวประมาณ 15 เมตร

: ยึดติดกระจก : 300 – 400 กรัม / ตร.ม.

: ยึดติดวัสดุฉนวน : 300 – 600 กรัม / ตร.ม.

ข้อจำกัด

ทีโอเอ กาวตะปู ไม่เหมาะกับการใช้งานต่อไปนี้

- ใช้กับวัสดุบางชนิด เช่น พลาสติกพีวีเอและยาง (ให้ทดสอบการยึดติดก่อนการใช้งาน)
- งานรอยต่อที่ลึกมากหรือกว้างมากหรือมีการขยับตัวสูง
- งานประเภทที่แช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา
- งานที่ถูกแดดหรือความร้อนโดยตรงตลอดเวลา

การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

: ควรเก็บไว้ในที่แห้ง ไม่มีความชื้น และอุณหภูมิที่ไม่สูงจนเกินไป เพราะอาจทำให้

ผลิตภัณฑ์เสื่อม (อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุด คือไม่เกิน 25°C)

อายุของผลิตภัณฑ์

: ผลิตภัณฑ์มีอายุ 1 ปี นับจากวันผลิต ในภาชนะที่ยังไม่เปิดและเก็บในที่แห้ง

ขนาดบรรจุ

: หลอดแข็งขนาด 320 กรัม (300 ml.) บรรจุ 20 หลอด / 1 กล่อง

ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

- : กรุณาดูข้อมูลระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก และพยายามหลีกเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนังหรือสูดดม ถ้าหากใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์
- : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากผลิตภัณฑ์ถูกนำไปใช้ใน
ภาวะที่แตกต่างกัน จึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งใดนอกเหนือจากคุณภาพของ ผลิตภัณฑ์เท่านั้น
บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า