



## เวเบอร์เท็ค กาวพลังตะปู

เวเบอร์เท็ค กาวพลังตะปู เป็นกาวเอนกประสงค์คุณภาพสูง ใช้ทดแทนตะปูในงานก่อสร้าง มีความยืดหยุ่นตัว แรงยึดติดดีเยี่ยม ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก

### คุณประโยชน์ / คุณสมบัติ

- ยึดติดได้ดีกับวัสดุหลายประเภท
- แรงยึดเกาะสูง
- ไม่มีส่วนผสมของโพลีสไตรีน
- ใช้งานสะดวก ติดตั้งง่ายและรวดเร็ว
- ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร



### พื้นผิวที่ใช้งานได้

- ไม้
- สหณกันเสียง, สหณกันความร้อน
- กระจกหรือกระจกเงา
- ปูนก่อหรือปูนฉาบ
- คอนกรีต
- หิน
- โลหะ
- ไฟเบอร์ซีเมนต์, ยิปซัมบอร์ด
- กระเบื้องโมเสค
- โพลีสไตรีนโฟม
- อลูมิเนียม
- เหล็กชุบกำลวไนซ์
- เหล็ก

### ขนาด

บรรจุหลอดแข็ง ขนาด 280 มิลลิลิตรต่อหลอด (12 หลอดต่อกล่อง)

### สี

น้ำตาลอ่อน

บริษัท แชน-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด

อาคารมหานครฮิบซิม ชั้น 14 เลขที่ 539/2 ถนนสุขุมวิท แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย  
Tel: +66 (0) 2 245 8777 Fax: +66 (0) 2 245 7425-8 Email: contact@weberthai.com



## เวเบอร์เท็ค กาวปลั้งตะปู

### การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวต้องแข็งแรง ไม่หลุดล่อน
- พื้นผิวต้องสะอาดและแห้ง ไม่มีน้ำขัง ปราศจากคราบไขมัน จารบี ฝุ่นผง หรือเศษวัสดุต่างๆ
- สำหรับอุณหภูมิพื้นผิวที่เหมาะสมไม่ควรเกิน 30°C

### วิธีการใช้งาน

- ตัดปลายหัวสีด เจาะแผ่นปิดปลายหลอดที่ให้มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ สวมและหมุนเกลียวหลอด เวเบอร์เท็ค กาวปลั้งตะปู ให้แน่น บรรจุในปืนสำหรับยิงกาว
- หากกาวเป็นหยดหรือเป็นแถบขึ้นกับขนาดและรูปร่างของชิ้นงานที่ต้องการติด โดยหากกาวลงบนชิ้นงานด้านใดด้านหนึ่งเท่านั้น
- ความหนาของกาวที่ใช้ควรอยู่ระหว่าง 4-6 มม.
- กรณีวัสดุมีน้ำหนักเบา เมื่อยิงกาวติดที่ชิ้นงานแล้ว ควรประกบวัสดุทั้ง 2 ชิ้นเข้าด้วยกันโดยทันที กดให้แน่น ดึงแผ่นวัสดุออกจากกันตั้งพักไว้ให้กาวแห้งหมาด 3-5 นาที แล้วกดแผ่นวัสดุเข้าด้วยกันให้แน่น รอจนกาวแห้ง
- กรณีวัสดุมีน้ำหนักมาก เช่นแผ่นตกแต่งที่มีความหนา 4-6 มม. เมื่อยิงกาวติดที่ชิ้นงานแล้ว ควรประกบวัสดุทั้ง 2 ชิ้นเข้าด้วยกันโดยทันที ยึดแผ่นวัสดุทั้งสองด้วยเครื่องมือจับยึดให้วัสดุแนบสนิทกันเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- หลังจากติดชิ้นงานเข้าที่แล้ว ถ้าต้องการแก้ไขตำแหน่ง มีเวลา 20-30 นาทีในการปรับตำแหน่งให้ได้ตามต้องการ และเมื่อได้ตำแหน่งตามที่ต้องการแล้ว ให้กดชิ้นงานให้แน่น
- ใช้ฟองน้ำเปียกเช็ดกาวส่วนเกินออก
- พักไว้ 12-72 ชั่วโมงก่อนการใช้งาน ขึ้นกับอุณหภูมิและความหนาของกาว

## เวเบอร์เท็ค กาวปลั้ตะปู

### ปริมาณการใช้งาน

เวเบอร์เท็ค กาวปลั้ตะปู 1 หลอด (280 มิลลิลิตร) เมื่อใช้งานที่ความหนา 4 มม. สามารถใช้งานได้ความยาวประมาณ 22 ม.

### อายุการใช้งานและการเก็บรักษา

12 เดือนนับจากวันผลิต ในสภาพบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท ไม่ถูกเปิดหรือทำลาย เก็บในบริเวณ ที่แห้ง ไม่สัมผัสแสงแดดโดยตรง อุณหภูมิระหว่าง +10 ถึง +30 องศาเซลเซียส

### การทำความสะอาด

ทำความสะอาดเครื่องมือทันทีภายหลังการใช้งานโดยใช้ทินเนอร์หรือน้ำยาล้างทำความสะอาด สำหรับ เวเบอร์เท็ค กาวปลั้ตะปู ที่แห้งแล้วสามารถใช้อุปกรณ์ขูดออกได้



## เวเบอร์เท็ค กาวปลั้งตะปู

### ข้อมูลด้านเทคนิค

ประเภท	เวเบอร์เท็ค กาวปลั้งตะปู
Material type	Synthetic rubber (SBR)
Specific gravity	1.16±0.05 g./cm <sup>3</sup>
Viscosity	Approx. 272,000 cps
Solid content	Approx. 77%
Lap Shear Strength	> 1 MPa
Sag Resistance	< 6 mm
Service Temperature	-30°C to +80°C
Working Time	5-10 minutes, initial contact
Open Time	20 to 30 minutes, reposition
Maximum Bond	12-72 hours depending on temperature & thickness

