



# จระเข้ แอ๊ดฮีซีพ ควิก

## Crocodile Adhesive Quick



### กาวตะปูเนกประสงค์คุณภาพสูง สูตรน้ำ

จระเข้ แอ๊ดฮีซีพ ควิก เป็นกาวตะปูเนกประสงค์คุณภาพสูง สูตรน้ำ สำหรับงานก่อสร้างซ่อมแซมทุกประเภท พลังการยึดติดสูงมาก ใช้ติดวัสดุแทนการตอกตะปู มีแรงยึดติดเบื้องต้นสูง ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก ยึดติดได้ดีกับวัสดุที่มีรูพรุน เช่น ไม้ ปูน คอนกรีต ไฟเบอร์ซีเมนต์ หินธรรมชาติ หินประดับ ไวนิล อีฐ บล็อก เป็นต้น

### คุณสมบัติเด่น

- มีประสิทธิภาพในการยึดเกาะตัวสูง ทนทานเหมาะสำหรับใช้ยึดติดแทนการตอกตะปู
- ยึดเกาะเร็ว
- เหมาะกับวัสดุพื้นผิวไม่เรียบ
- ปราศจากตัวสารเคมีทำลาย
- ใช้ยึดติดได้ดีกับวัสดุก่อสร้างหลากหลายประเภท
- ทนทานเป็นเยี่ยม ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก

### ลักษณะการใช้งาน

- เหมาะสำหรับใช้ยึดติดวัสดุที่มีลักษณะเนื้อแน่น หลากหลายชนิด เช่น ไม้ พลาสติก แผ่นวัสดุตกแต่งภายใน หิน กระเบื้อง โลหะ ฯลฯ จนถึงชิ้นงานลักษณะรูพรุน เช่น คอนกรีต ปูนพลาสติก แผ่นไม้จริง แผ่นไม้อัด ฯลฯ
- เหมาะสำหรับงานตกแต่ง ซ่อมแซม ทั้งงานแนวระนาบและงานเหนือศีรษะ เช่น งานติดคิ้ว บัวพื้น บัวเพดาน ฝ้า เป็นต้น

ชื่อของผลิตภัณฑ์ : สีขาว



## ข้อแนะนำการใช้

### การเตรียมพื้นผิว

สภาพของพื้นผิว ต้องสะอาด และแห้ง ปราศจาก ฝุ่น จารบี คราบไขมันหรือเศษวัสดุอื่น ๆ พื้นผิวของวัสดุด้านใดด้านหนึ่งต้องมีรูพรุนดูดซับ กาวทำความสะอาด และขจัดออก

### การใช้งาน

1. พื้นผิวต้องแห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่น สี คราบไขมัน หรือสิ่งสกปรก
2. ตัดปลายของหัวฉีดยาตามขนาดและมุมที่ต้องการ
3. ฉีดกาวตะปูด้วยปืนยิงกาว ลงบนพื้นผิวที่จะยึดวัสดุ ดังนี้
  - ยิงเป็นจุด กรณีพื้นผิวไม่เรียบ หรือวัสดุที่มีขนาดเล็ก
  - ยิงเป็นเส้นยาว กรณีต้องการการยึดเกาะเริ่มต้นที่สูงกับพื้นผิวกว้าง
4. กดวัสดุให้แน่น ทิ้งไว้ 3-5 นาที
5. กรณีวัสดุที่ยึดติดมีน้ำหนักมากอาจต้องใช้อุปกรณ์หนีบหรือค้ำยันเพื่อให้กาวแห้งสนิทราว 24-48 ชั่วโมง

### ทำความสะอาด

ทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์ทั้งหมด ด้วยผ้าแห้งทันทีก่อนกาวจะแห้ง ส่วนเศษกาวที่ตกค้างและแข็งให้ขจัดออกโดยใช้การขัดถูหรือมีดขูดออก

### ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

การทดสอบตามมาตรฐาน (Test Method)	มาตรฐานการทดสอบ (Standard)	ผลการทดสอบ (Evaluation)
ความแข็ง (Hardness Shore A)	ASTM C661	67
ความต้านแรงดึง (Tensile Strength)	ASTM D412	5.8 MPa
ความยืดเมื่อขาด (Elongation at brake)	ASTM D412	≥ 50%
ความต้านแรงลอกนิวตันต่อความกว้าง 25 มม. (Adhesion in Peel)		
แผ่นมอร์ตาร์ (Mortar)	ASTM C794	> 10
แผ่นอลูมิเนียม (Aluminum)		> 20
ระยะเวลาแห้งตัว (Tack free time)	ASTM C679	10-30 นาที



### ข้อจำกัดในการใช้

- พื้นผิวสัมผัสที่จะยึดติดไม่ควรมียุณหภูมิสูงเกิน 30 °C หรือมีความชื้น
- หลีกเลี่ยงการยึดวัสดุหนักหรือแผ่นโลหะในสภาวะสัมผัสแฉะจัด
- สำหรับติดพลาสติกควรทดลองก่อนติดใช้งานจริง ไม่แนะนำให้ใช้พื้นผิววัสดุบางชนิด เช่น PE PP หรือยางมะตอย น้ำมัน
- ไม่แนะนำให้ใช้งานประเภทที่แช่น้ำตลอดเวลา

### ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อดวงตา, ผิวหนัง, หรือปอด ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น แวนตา ฯลฯ
- ในกรณีเข้าตาให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดหลาย ๆ ครั้งทันที และรีบปรึกษาแพทย์
- ในกรณีสัมผัสกับผิวหนังให้ใช้น้ำและสบู่ล้างทำความสะอาด
- ควรเก็บไว้ในที่แห้งให้พ้นมือเด็ก

### การเก็บรักษา

- อายุการเก็บรักษา 24 เดือน นับจากวันที่ผลิตในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
- เก็บไว้ในสภาพแวดล้อมที่แห้งมีหลังคาปกคลุมป้องกันจากแสงแดดในอุณหภูมิระหว่าง (10-25°C)

### การบรรจุ

ขนาดบรรจุ : 280 มล./หลอด

ข้อมูลที่ระบุในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้เนื่องจากได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมาจากประสบการณ์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ บริษัทฯ ซึ่งเก็บข้อมูลในขณะที่ผลิตภัณฑ์จัดเก็บอยู่ในภาวะที่เหมาะสม มีการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติและอยู่ภายใต้คำแนะนำของ บริษัทฯ คำแนะนำในเอกสารฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและช่วยแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานแต่ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้งานที่ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์หรือพยายามคิดแปลงผลิตภัณฑ์เพื่อความต้องการส่วนบุคคล บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์ หรือ การใช้งานของผลิตภัณฑ์โดยข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับนี้ถือเป็นข้อมูลที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงล่าสุดและข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับเดิมถือเป็นโมฆะ