



# จระเข้ อะคริลิก ซีล พลัส

## Crocodile Acrylic Seal Plus



### อะคริลิกอูดยาแนวคุณภาพสูงผสมสารกันเชื้อรา

จระเข้ อะคริลิก ซีล พลัส เป็นวัสดุอูดยาแนวประเภทอะคริลิกเกรดพิเศษสำเร็จรูป ใช้สำหรับงานอุดรอยต่อ แข็งตัวเร็ว มีความยืดหยุ่น การยึดเกาะดีเยี่ยม ผสมสารป้องกันการเกิดเชื้อรา ไม่มีส่วนผสมของโลหะหนัก สามารถยึดเกาะได้หลากหลายพื้นผิว เช่น คอนกรีต ไม้ เซรามิก ผนังปูนฉาบ แผ่นไม้สังเคราะห์

### คุณสมบัติเด่น

- มีความยืดหยุ่น ยึดเกาะแน่น
- ผสมสารป้องกันการเกิดเชื้อรา
- ทนความชื้นและทนน้ำ
- ไม่เหลือง
- สามารถทาสีทับได้เมื่อแห้ง

### ลักษณะการใช้งาน

ใช้ยาแนวขอบประตูหน้าต่างและอุดร่องทั่ว ๆ ไป สามารถใช้กับร่องที่ขยับตัวได้ เหมาะสำหรับงานภายใน เช่น งานติดตั้งเฟรมประตู หน้าต่าง รอยต่อระหว่างขอบวงกบ ไม้ อลูมิเนียม กับขอบผนังปูน งานติดตั้งเฟอร์นิเจอร์บิวอิน งานติดตั้งสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ อุดรอยต่อกระเบื้อง ระหว่างพื้นและผนัง เป็นต้น

สีของผลิตภัณฑ์ : สีขาว



## ข้อแนะนำการใช้

### การเตรียมพื้นผิว

1. พื้นผิวต้องแห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่น สี คราบไขมัน หรือสิ่งสกปรก
2. ขนาดร่องที่เหมาะสม ควรกว้างประมาณ 3-12 มิลลิเมตร ลึก 5-10 มิลลิเมตร โดยความกว้างควรเท่ากับหรือมากกว่า ความลึกของร่อง อาจใช้โฟมเส้นอุดรอยต่อเพื่อปรับระยะความลึกให้เหมาะสม
3. ใช้เทปกาวปิดข้างแนวรอยต่อเพื่อไม่ให้มีส่วนเกินยื่นออกแนวต่อในขณะอุดรอยต่อ

### การใช้งาน

1. ตัดปลายหลอดและปลายจุก (เนื่อง 45 องศา) และสวมจุกเข้ากับหลอด
2. ใช้ปืนยิงกาวชนิดก้านคู่หรือแบบอัดลม บีบกาวในร่องที่ต้องการให้เต็มร่อง
3. ปาดเนื้อกาวให้เรียบ ภายใน 15 นาที
4. เช็ดทำความสะอาดส่วนเกินด้วยผ้าหรือฟองน้ำชุบน้ำหมาด
5. ลอกกระดาษกาวด้านข้างออกภายใน 10-15 นาที ก่อนแห้ง
6. ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งานหรือทาสีทับ

### อัตราการใช้งาน

ขนาดร่อง 1 x 1 ซม. ให้ความยาวประมาณ 3 เมตร ต่อหลอด

### การทำความสะอาด

ทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์ทั้งหมด ด้วยน้ำสะอาดก่อนกาวจะแห้ง ส่วนเศษกาวที่ตกค้าง และแข็งให้ขจัดออกโดยใช้การขัดถู หรือมีดขูดออก

### ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

การทดสอบตามมาตรฐาน (Test Method)	มาตรฐานการทดสอบ (Standard Method)	ผลการทดสอบ (Actual)
การขยายตัวของร่อง (Joint Movement)	-	10%
ความแข็ง (Hardness Shore A)	ASTM C661	62
ความต้านแรงดึง (Tensile Strength)	ASTM D412	2 MPa
ความยืดเมื่อขาด (Elongation at brake)	ASTM D412	>140%
ความต้านแรงลอกนิวัตน์ต่อความกว้าง 25 มม. (Adhesion in Peel)	ASTM C794	
แผ่นมอร์ตาร์ (Mortar)		> 75
แผ่นอลูมิเนียม (Aluminum)		> 28
ระยะเวลาแห้งตัว (Tack free time)	ASTM C679	30-45 นาที (min)



### ข้อควรระวัง

- ไม่แนะนำให้ใช้ในบริเวณที่แช่น้ำอยู่ตลอดเวลา
- ผลัดกันทำอาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น แวนตา ฯลฯ
- ถ้าถูกหรือสัมผัสกับผิวหนังให้ใช้น้ำและสบู่ล้างทำความสะอาด กรณีเข้าตาให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดหลาย ๆ ครั้งทันที และรีบปรึกษาแพทย์
- ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก

### การเก็บรักษา

- ควรเก็บไว้ในที่แห้ง และอุณหภูมิไม่สูงจนเกินไป
- อายุของผลิตภัณฑ์ 24 เดือน นับจากวันผลิต

### การบรรจุ

ขนาดบรรจุ : 450 กรัม

www.twsplus.com

ข้อมูลที่ระบุในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้เนื่องจากได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมาจากประสบการณ์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ซึ่งเก็บข้อมูลในขณะที่ผลิตภัณฑ์จัดเก็บอยู่ในภาวะที่เหมาะสม มีการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติและอยู่ภายใต้คำแนะนำของบริษัทฯ คำแนะนำในเอกสารฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและช่วยแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานแต่ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้งานที่ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์หรือพยายามคิดแปลงผลิตภัณฑ์เพื่อความต้องการส่วนบุคคล บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์ หรือ การใช้งานของผลิตภัณฑ์โดยข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับนี้ถือเป็นข้อมูลที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงล่าสุดและข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับเดิมถือเป็นโมฆะ