



## ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์

ผลิตภัณฑ์แก้ปัญหา บ้าน อาคาร  
ร้าว ล่อน รื้อ รา

### คุณสมบัติ



: ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์ (TOA Acrylic Filler) เป็นวัสดุอุดโป๊วสำเร็จรูปที่ผลิตจากสารประเภทอะคริลิกชนิดพิเศษ ใช้สำหรับอุดโป๊วรอยแตกร้าวลายงา รุพ-run ตามต มีคุณสมบัติในการยึดเกาะได้ดี

### การใช้งาน

: ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์สามารถใช้อุดโป๊วรอยแตกร้าวลายงา รุพ-run ตามต สามารถขัดตกแต่งได้ง่าย มีการยึดเกาะได้ดีบนพื้นผิวปูน คอนกรีต เหมาะสำหรับใช้อุดโป๊ว ตกแต่งรอยแตกร้าวของผนังปูน หรือรอยต่อ หัวตะปู ตะเข็บไม้ ใช้ได้ทั้งภายนอกและภายในอาคาร

### คุณประโยชน์

- : ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์มีคุณประโยชน์ดังนี้คือ
  - เป็นสีโป๊วสีขาว ที่ทำจากกาวอะคริลิกชนิดพิเศษ ให้น้ำหนัก
  - แข็งเร็ว สามารถขัดตกแต่งได้ง่าย ไม่ยุบตัว
  - มีการยึดเกาะกับพื้นผิวได้ดีเยี่ยม
  - ไม่ทำให้สีทับหน้าเหลือง
  - ไม่ผสมสารปรอทและตะกั่ว

### ข้อมูลทางเทคนิค

เฉดสี	:	ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์เป็นครีมขุ่นสีขาว
ค่าความหนาแน่น @ 25°C	:	1.15 - 1.20 กิโลกรัม ต่อ ลิตร
ค่าความเป็นกรด-ด่าง @ 25°C	:	8.5 - 10.0
ค่าความข้นเหลว @ 25°C ( Spindle # 7, Speed 10 )	:	220,000 - 300,000 Cps.
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้ : ISO 11890-2	:	น้อยกว่า 0.003 กรัมต่อกรัม

### ระบบการใช้งาน

- การเตรียมพื้นผิว :
- พื้นผิวที่จะอุดโป๊วด้วยทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์ จะต้องแห้งสะอาดปราศจากฝุ่นผง สี เศษซีเมนต์ คราบไขต่างๆ
  - ในกรณีที่พื้นผิวปูนเก่ามีลักษณะเป็นฝุ่นหรือร่วนพูน ให้ทำสีรองพื้นปูนเก่า ทีโอเอ คอนแท็คไพรเมอร์ บริเวณที่ทำการอุดโป๊ว จำนวน 1 เทียว แล้วทิ้งไว้ให้แห้ง 2-3 ชั่วโมง



## ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์

ผลิตภัณฑ์แก้ปัญหา บ้าน อาคาร  
ร้าว ล่อน รื้อ รา

- วิธีการใช้งาน :
- ใช้ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์อุดโป๊วรอยแตกร้าวที่มีขนาดเล็กด้วยเกรียงโป๊ว แล้วทิ้งให้แห้งประมาณ 1 – 2 ชั่วโมง
  - ขัดตกแต่งด้วยกระดาษทราย แล้วเช็ดทำความสะอาดฝุ่นที่เกิดจากการขัด ก่อนที่จะทำการทาสีตามระบบที่ถูกต้อง

- ข้อแนะนำเพิ่มเติม :
- เมื่อเปิดฝาใช้งานแล้วควรปิดฝาให้สนิท
  - ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์ผลิตขึ้นมาเพื่อใช้ได้ทันทีโดยไม่ต้องผสมน้ำ
  - ไม่ควรโป๊วในวันที่มีความชื้นสูงหรือฝนตก
  - ห้ามใช้ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์ในบริเวณที่ต้องแช่น้ำหรือมีน้ำขังอยู่ตลอดเวลา
  - ไม่เหมาะสำหรับโป๊วบริเวณรอยแตกร้าวที่มีโอกาสขยับ แตกร้าวต่อเนื่องเพิ่ม หรือรอยต่อของโครงสร้างที่มีการเคลื่อนตัว
  - ล้างเครื่องมือทันทีที่ทำงานเสร็จด้วยน้ำสะอาด

### การเก็บรักษา

- สภาวะการเก็บรักษา : เก็บในภาชนะบรรจุเดิมที่ปิดสนิทและไม่ควรวางไว้ที่กลางแจ้งที่มีแสงแดดจัด
- อายุของผลิตภัณฑ์ : อายุการเก็บประมาณ 1 ปี นับจากวันที่ผลิต

### ขนาดบรรจุ

- : 1/8 แกลลอน (0.47 ลิตร) 1/4 แกลลอน (0.95 ลิตร) และ 1 แกลลอน (3.785 ลิตร)

### ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

- : กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก และพยายามหลีกเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนังหรือสูดดม ถ้าหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์
- : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

### การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

- : รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาจากการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากผลิตภัณฑ์ถูกนำไปใช้ในภาวะที่แตกต่างกัน จึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งใดนอกเหนือจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า