



บริษัท บลูเลเบล จำกัด

48/58 หมู่ 1 ถนนเอกชัย ตำบลคอกกระบือ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000 ประเทศไทย  
โทรศัพท์ : 034-494774-5 โทรสาร : 034-494776 เว็บไซต์ : www.bluelabelgroup.com

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# RHINOZ® RF-239

## ไฮบริด เอพ็อกซี-55 ไรนอซ

### คุณสมบัติพิเศษ

- ใช้งานง่ายโดยใช้กับเกรียงโป้ว
- ยึดเกาะดีเยี่ยมกับวัสดุทุกประเภท
- มีความยืดหยุ่นตัว
- ไม่ไหลย้อยเมื่อใช้งานในแนวตั้ง
- ทนทานต่อสภาวะอากาศ
- ทนต่อแรงสั่นสะเทือนและแรงกระแทก
- ไม่หดตัวไม่ยุบตัว
- ไม่ดูดซึมน้ำ

### คุณลักษณะ

เป็นวัสดุอุดรอยต่อประเภทอีพ็อกซีโมดิฟายโพลียูรีเทน ใช้สำหรับยาแนวอุดร่องรอยต่อผนังสำเร็จรูป รอยต่อพื้นคอนกรีต กรอบวงกบประตู หน้าต่าง แนวรอยต่อของแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ รวมทั้งรอยปริแตกของตัวอาคาร มีคุณสมบัติในการยึดหยุ่นตัว สามารถยึดเกาะกับวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั่วไปได้อย่างดีเยี่ยม ทนทานต่อสภาวะอากาศ ทนต่อแรงสั่นสะเทือนและแรงกระแทก ไม่หดตัวไม่ยุบตัว ไม่ดูดซึมน้ำและความชื้น ใช้ได้ทั้งงานภายนอกและภายใน รวมทั้งสามารถทาสีทับได้

### วิธีการใช้งาน

1. พื้นผิวต้องแข็งแรง สะอาด ปราศจากฝุ่น คราบน้ำมัน และเศษสิ่งสกปรกอื่น ๆ ที่หลุดล่อนง่าย
2. ผสมกาวอีพ็อกซีสัดส่วน A/B = 2/1 ส่วนโดยน้ำหนัก ผสมให้เข้ากันด้วยเครื่องผสมรอบต่า 200-500 รอบต่อนาที
3. ผสมจนเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน และกาวอีพ็อกซีที่ผสมแล้วควรใช้ให้หมดภายใน 30 นาที
4. ฉาบหรือโป้วกาวอีพ็อกซีที่ผสมแล้วลงบนพื้นผิวบริเวณที่ต้องการซ่อมแซม พร้อมทั้งปรับแต่งหน้าให้เรียบ
5. กรณีที่รอยแตกหรือร่องมีขนาดใหญ่หรือลึกมาก อาจต้องอุด 2 รอบ โดยปล่อยให้ชั้นแรกแห้งตัวก่อนอุดฉาบทับชั้นถัดไป
6. ปล่อยให้แห้งอย่างน้อย 16-24 ชั่วโมง ก่อนขัดแต่งผิวหรือตกแต่งด้วยวัสดุอื่นต่อไป

### ขนาดบรรจุ

ชุด 4.5 กิโลกรัม

### อายุการเก็บรักษา

ประมาณ 1 ปี หรือมากกว่า หากมีการจัดเก็บที่ดี โดยจัดเก็บในที่ร่มแห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก ปิดฝาให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน

### ข้อมูลทางเทคนิค

สารพื้นฐาน	:	(A) อีพ็อกซีโมดิฟาย	(B) ฮาร์ดเดนเนอร์
ลักษณะทั่วไป	:	(A) ครีมน้ำสีขาว	(B) ครีมน้ำสีดำ
สัดส่วนการผสม	:	ส่วนเอ ต่อ บี = 2/1 ส่วน โดยน้ำหนัก	
อายุการใช้งานหลังผสม (4.5 กก.)	:	30 - 50 นาที	
ระยะเวลาแห้งตัว	:	16 - 24 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)	
ระยะเวลาแห้งตัวเต็มที่	:	7 วัน (ขึ้นอยู่กับความหนาและสภาวะแวดล้อม)	
ค่าความแข็ง ซอร์ A, 1 วัน	:	≥ 90	(ASTM D2240)
ค่าความแข็ง ซอร์ A, 7 วัน	:	≥ 95	(ASTM D2240)
ค่าการต้านแรงดึง, 7 วัน	:	≥ 2.5 นิวตัน/มม <sup>2</sup>	(ASTM D638)
ค่าการยึดตัวจนขาด, 7 วัน	:	≥ 50 %	(ASTM D638)
ค่าการยึดเกาะ, 7 วัน	:	≥ 4 นิวตัน/มม <sup>2</sup>	(ASTM D4541)
ค่าการหดตัว	:	≤ 2 %	(ISO 13007-4)
อัตราการใช้งาน	:	24 เมตร/ชุด 4.5 กก. ( ร่องกว้าง 1 ซม. ลึก 1 ซม.)	

ไรนอซ - ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมพิเศษ