

# ROCKMAX ADHESIVE 11



## กาวสำหรับติดยางกันซึม

### ข้อมูลเบื้องต้น

Rockmax Adhesive 11 เป็นกาวชนิดพิเศษ พร้อมใช้งาน ผลิตมาจากวัสดุประเภทโพลีเอทิลีน แข็งแรง สะดวกในการติดตั้งยางบนผนังหรือยางกันซึมชนิดต่างๆ ได้ดี

### ลักษณะการใช้งาน

Rockmax Adhesive 11 ใช้ติดยางบนผนังหรือยางกันซึมกับคอนกรีต เหล็ก โลหะ ได้

### คุณสมบัติ

- เหนียว ติดทนนาน
- แห้งตัวเร็ว
- ทำงานง่าย

### ข้อมูลทางเทคนิค

สีและลักษณะ	เหลืองเข้ม ชันเหนียว
ความหนาแน่น	870 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
เวลาแห้งตัว (ที่ 25°C)	5 – 15 นาที
อุณหภูมิวางไฟ	-12 °C
อุณหภูมิติดไฟ	+250 °C
อุณหภูมิที่จุดเดือด	+70 °C
อุณหภูมิขณะติดตั้ง	+10 ถึง +45 องศาเซลเซียส
อุณหภูมิที่ใช้งาน	+5 ถึง +70 องศาเซลเซียส
อัตราการใช้	250 กรัมต่อตารางเมตร (1 ไร่)

### การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวคอนกรีตต้องสะอาด ไม่มีฝุ่น ผงซีเมนต์ น้ำมัน หรือน้ำยาทาแบบดกค้าง ใช้ลมเป่าทำความสะอาด ฝุ่นผงต่างๆ

### วิธีการใช้งาน

ใช้กาวทาทั้งสองด้านทั้งพื้นผิวที่จะติดและยางกันซึม รอให้วัสดุเซ็ดตัวประมาณ 5 ถึง 10 นาที แต่ไม่ควรเกิน 30 นาที ทำการกดยางให้แนบกับพื้นผิว ใช้ค้อนยางทุบตามยางให้แนบกันมากขึ้น รอให้กาวแห้งตัวประมาณ 30 นาที

### การทำความสะอาด

ให้ทำความสะอาดอุปกรณ์ทันทีด้วยอะซิโตนหรือตัวทำละลาย กาวที่ติดเมื่อแห้งแล้วสามารถขูดออกได้

### ขนาดบรรจุ

650 กรัม  
15 กิโลกรัม

### วิธีเก็บรักษา

เก็บรักษาไว้ในที่ร่ม ไม่มีแดด ความร้อนสูง หรือความชื้น ควรเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิประมาณ 20 ถึง 30 องศาเซลเซียส

### อายุการเก็บรักษา

9 เดือนในกรณีที่เก็บอย่างถูกวิธีและยังไม่เปิดใช้งาน

### ข้อควรระวัง

ระวังเนื่องจากวัสดุมีส่วนผสมของตัวทำละลายและอาจติดไฟได้ ห้ามใช้งานในบริเวณที่เสี่ยงต่อการติดไฟหรือมีการสูบบุหรี่ ผู้ใช้หรือผู้ติดตั้งควรใช้งานด้วยความระมัดระวังและสวมเครื่องแต่งกายที่รัดกุม และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

### ข้อมูลการติดต่อ

บริษัท ร็อคแมก จำกัด

โทร : +66 2 8648658

แฟกซ์ : +66 2 4184327

อีเมลล์ : rockmaxth@gmail.com

เว็บไซต์ : www.rockmax.net

### IMPORTANT NOTE!!

The technical information contained herein, while not guaranty, was prepared and approved by technical personnel and is true, accurate to the best of our knowledge. No warranty or guaranty is made regarding performance, stability or other factors beyond our control. Rockmax will welcome to be consultation of our performance and application. This technical datasheet supersedes and issue new edition without prior notice.

Printed on recycled paper  
Copyright©2013 Rockmax