



KORI Foam อเนกประสงค์ 500ml. (ชนิดหลอดน้ำดี)

฿360.-



การใช้งาน	PU Foam 用แก่ประสังค์ ใช้ฉีดพ่นเพื่ออุดรู ช่องโว่งขนาดใหญ่ ตามรอยต่อต่างๆ ระหว่าง วงกบ ประตู หนาตาก หรืออุปกรณ์ภายในบ้าน ฉีดหลังคากันร้อน ตู้เย็น และทำทุนลอยน้ำ เป็นต้น
คุณสมบัติ	เป็นฉนวนกันความร้อน-ความเย็น สามารถทนน้ำ ไม่อมน้ำ ทนนำมัน ทนกรด ใช้ได้กับงาน อุลจุน เนียม งานเหล็ก งานปูน ห้องภายนอกอาคาร
หัวฉีด	ชนิดหลอดฉีด
ความจุ	500 มลลิลิตร/กระป๋อง, 15 กระป๋อง/กล่อง
ข้อมูลทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาเชื้อทั่ว 15 นาที                    - เชื้อตัวเต็มที่ 1 วัน</li> <li>- Density 17-25 kg/m<sup>3</sup>                          - Storage Life 1 ปี</li> <li>- Water Absorption 1.0-2.0g/100cm<sup>2</sup></li> </ul>
วิธีใช้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ต่อหลอดฉีดกับกระป๋อง</li> <li>2) เขย่ากระป๋องขึ้นลง 20 ครั้ง</li> <li>3) ควรใช้กระป๋องขณะฉีด</li> <li>4) ฉีดโฟมและรอให้โฟมแข็งตัวประมาณ 30 นาที</li> <li>5) สามารถใช้มีดคัตเตอร์ตัดแต่งโฟมได้</li> <li>6) เมื่อใช้เสร็จให้ทำความสะอาดหลอดและปากกระป๋องทันที ด้วย PU Foam Cleaner เพื่อบอกนักการแข็งตัวของโฟมภายนอกหลอด</li> </ol>

KORI Foam อะเนกประสงค์ 750ml.

฿420.-



การใช้งาน	PU Foam อนาคตประยุกต์ใช้ฉีดพ่นเพื่ออุดรู ช่องโหว่ขนาดใหญ่ตามรอยต่อต่างๆระหว่างวัสดุ ประตู หน้าต่าง หรืออุปกรณ์ภายในบ้าน เช่น ตู้เย็น และทำทุ่นลอยน้ำ เป็นต้น
คุณสมบัติ	เป็นฉนวนกันความร้อน-ความเย็น สามารถทนน้ำ ไม่ยอมน้ำ ทนนาน มีน้ำหนักเบา ใช้ได้กับงานอุตสาหกรรม งานเหล็ก งานปูน ทั้งภายในและนอกอาคาร
หัวฉีด	ชนิดปืนฉีด
ความจุ	750 มลลิลิตร/กระป๋อง, 15 กระป๋อง/กล่อง
ข้อมูลทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาเชื้อตัว 15 นาที                          - เชื้อตัวเต็มที่ 1 วัน</li> <li>- Density 17-25 kg/m<sup>3</sup>                                  - Storage Life 1 ปี</li> <li>- Water Absorption 1.0-2.0g/100cm<sup>2</sup></li> </ul>
วิธีใช้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ต่อปืนฉีดกับกระป๋อง</li> <li>2) เขียว่ากระป๋องขึ้นลง 20 ครั้ง</li> <li>3) ควรจะกระป๋องขณะฉีด</li> <li>4) ฉีดโฟมแล้วรอให้โฟมแข็งตัวประมาณ 30 นาที</li> <li>5) สามารถซื้อเม็ดคัดเตอร์ตัดแต่งโฟมได้</li> <li>6) เมื่อใช้เสร็จให้ทำความสะอาดหลอดและปากกระป๋องทันที ด้วย PU Foam Cleaner เพื่อบรรกรักษาการแข็งตัวของโฟมภายใต้แสงแดด</li> </ol>

## PU Foam ชนิดไม่ติดไฟ

฿630.-



การใช้งาน	PU Foam เอนกประสงค์ ใช้ฉีดพ่นเพื่ออุดรู ช่องโถหัวขันตัวที่ไม่สามารถซ่อนได้ ตามรอยต่อทางทรายห่วง กบ ประดู่ หนาต่าง หรืออุดรูทางสายไฟ ฉีดหลังคากันร้อน ตู้เย็น และทำทุนลอยน้ำ เป็นต้น ให้ปริมาณโฟมมากกว่าโฟมปกติถึง 40% นีดได้ปริมาณ 65ลิตร/1กระป๋อง ไม่ติดไฟ ตามมาตรฐาน DIN 4102 B2 ทนอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -40C ถึง 100C เป็นฉนวนกันความร้อน-เย็น ทนน้ำไม่อมน้ำ ทนนำมัน และทนกรด ใช้ได้กับงาน อลูมิเนียม งานเหล็ก งานปูน ทั้งภายในและนอกอาคาร
คุณสมบัติ	ชนิดเป็นนีด 750 มิลลิลิตร/กระป๋อง, 15 กระป๋อง/กล่อง - ระยะเวลาเช็คทัว 15 นาที - เช็คตัวเต็มที่ 1 วัน - Density 17-25 kg/m <sup>3</sup> - Storage Life 1.5 ปี - Water Absorption 1.0-1.5g/100cm <sup>2</sup>
ข้อมูลทั่วไป	1) ต่อปืนนีดโฟม/หลอดนีด 2) เขย่ากระป๋องขึ้นลง 20ครั้ง 3) คั่ว่ากระป๋องขณะฉีด 4) นีดโฟมและรูให้โฟมแข็งตัวประมาณ 30นาที 5) สามารถใช้มีดคัตเตอร์ตัดแต่งโฟมได้ 6) เมื่อใช้เสร็จให้ทำความสะอาดหลอดและปากกระป๋องทันที ด้วย PU Foam Cleaner เพื่อป้องกันการแข็งตัวของโฟมภายในหลอด
วิธีใช้	