

Gun & Foam Cleaner

30/6/2017

หน้า 1 จาก 1

ข้อมูลทางเทคนิค

องค์ประกอบหลัก	อะซิโตน (Acetone)
ลักษณะ	สเปรย์ฉีดพ่น แบบละอองลอย

Soudal NV ได้รับการรับรองมาตรฐานการทดสอบจาก FEICA ในการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่มีความโปร่งใส ถูกต้อง และสามารถให้ความมั่นใจกับผู้บริโภคได้ว่า สินค้าที่ได้รับกับสินค้าทดสอบมีประสิทธิภาพใกล้เคียงกัน สำหรับการทดสอบมาตรฐาน FEICA OCF สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf> FEICA คือองค์กรนานาชาติ ว่าด้วยเรื่องของอุตสาหกรรมกาวและยาแนว รวมถึงอุตสาหกรรมโฟมแบบส่วนผสมเดียว ตามมาตรฐานยุโรป สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : www.feica.eu

รายละเอียด

Gun and Foam Cleaner เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดสเปรย์แบบละอองลอยบรรจุกระป๋องพร้อมใช้ สำหรับการทำความสะอาดป็นยิงโฟมพร้อมกำจัดเศษโฟมที่ยังไม่แข็งตัวออก Gun and Foam Cleaner ใช้สารเพิ่มแรงดัน ที่ปราศจาก HCFC และ CFC ในการทำงานภายในบรรจุภัณฑ์ ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อชั้นบรรยากาศโลก

คุณสมบัติ

- ทำความสะอาดโฟมที่ไม่แข็งตัวได้ดี ใช้ทำความสะอาดอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ปืนยิงโฟม
- ล้างคราบเหนียว และทำความสะอาดสิ่งสกปรกต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี

ขนาดบรรจุ

สี : ใส

ขนาดบรรจุ: กระป๋องสเปรย์ แบบพ่นละออง ขนาด 500 ml.

การเก็บรักษา

24 เดือนโดยไม่เปิดใช้ เก็บไว้ในที่เย็นและแห้งที่อุณหภูมิระหว่าง +5°C ถึง +25°C

วิธีการใช้งาน

ทำความสะอาดโฟมที่เลอะหรือเปื้อนออกทันที ด้วยผลิตภัณฑ์ Gun and Foam Cleaner สำหรับโฟมที่แห้งแล้วให้ทำการขูดออกเท่านั้น สำหรับการทำความสะอาดป็นยิงโฟม สามารถทำความสะอาดภายในกระบอกรุ่นนี้ได้ โดยการติดตั้งผลิตภัณฑ์กับปืนยิงโฟม ด้วยการหมุนกรูที่หัวกระป๋องเข้ากับปืนที่ช่องบรรจุโฟมของปืนยิงโฟม จากนั้นทำการเหนียวไกปืนเพื่อยิงสเปรย์ทำความสะอาดจากภายในกระบอกรุ่นนี้ ๆ จนสเปรย์มีลักษณะเป็นละอองใส โดยทิ้งช่วงการฉีดแต่ละครั้งประมาณ 15 – 20 วินาที การทำความสะอาดภายนอกตัวกระบอกรุ่นนี้ สามารถใช้หัวแปลงที่ติดมากับบรรจุภัณฑ์ เพื่อฉีดทำความสะอาดได้

คำแนะนำด้านสุขอนามัยและความปลอดภัย

ในกรณีที่มีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงทางผิวหนัง ให้ทำความสะอาดทันทีด้วยน้ำและฟอกสบู่ หากเข้าตา ให้ล้างทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมาก

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions beyond our control, no liability under this publication are accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.