



อ่านฉลากให้จบก่อนใช้งานทุกครั้ง

- คุณสมบัติ:**
- ไม้ไวไฟ
 - ไม่มีผลกระทบต่อ การ ชุบสังกะสีในภายหลัง
 - ใช้กับงานเชื่อมในที่ อับอากาศได้
 - ไม่มีส่วนผสมเมทิลีน คลอไรด์
 - ใช้ประโยชน์ได้หลากหลายและปลอดภัย

ส่วนผสม: Lanolin (จากธรรมชาติ), ผสมกับตัวทำละลาย ที่ระเหยได้ เพื่อให้สามารถพ่น หรือ ทาได้ ทำให้เกิดการซึมลึกลง ได้พื้นผิวโลหะ

ตัวอย่างการใช้งาน:

- ใช้ในงานเชื่อม MIG หรือ Arc Welding
- ช่วยหล่อลื่นใบมีด หรือดอกสว่านในงานตัดหรือเจาะโลหะ
- ช่วยป้องกันสนิม และสะเก็ดเชื่อมเกาะติดในงานเชื่อมประกอบ
- ช่วยยืดอายุการใช้งานถุงมือ และชุดหนังช่างเชื่อม
- ช่วยป้องกันชุดหัวเชื่อม ในงานเชื่อมแบบ MIG Welding

การเก็บรักษาและการขนส่ง:

- กระจงสเปรย์แบบอัดแก๊ส จัดเป็นวัตถุอันตรายทั้งการจัดเก็บ และขนส่ง (UN 1950; DG 2.1 2YE)
- ผลิตภัณฑ์ในบรรจุภัณฑ์แบบอื่นๆ ไม่จัดเป็นวัตถุอันตราย
- เก็บในที่แห้ง เย็น และอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากเด็ก
- ไม่หมดอายุการใช้งาน หากเก็บปิดฝา ในสถานที่ที่เหมาะสม

การเตรียมการก่อนใช้ผลิตภัณฑ์:

- ใช้งานได้ผลดีกับพื้นผิวที่แห้งและสะอาด
- พ่นหรือทาที่บนพื้นผิวที่เป็นสนิมได้และจะช่วยให้สนิมพัฒนาต่อไปได้อีก

การใช้งาน:

- เชยอากาศขณะบรรจุให้ผลิตภัณฑ์ ผสมเข้ากันทั่วถึง และต้องเขย่าให้นานขึ้นในสภาวะอากาศที่เย็น
- Lanotec Anti-Spatter สามารถพ่นสเปรย์ได้

การล้างออก:

- แนะนำให้ล้างออกด้วย Lanotec Citra-Force™ or Lanotec PowaWash™.

การทดสอบ:

- ผ่านการทดสอบงานเชื่อมตามมาตรฐาน AS/NZS 1554.1 2004 Category SP

ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ เพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน

โปรดศึกษาข้อมูลความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ เพื่อการใช้งาน อย่างปลอดภัย