



#### อ่านฉลากให้จบก่อนใช้ทุกครั้ง

คุณสมบัติ:

- ทนต่อสภาวะกรด และเกลือได้สูง
- ทนต่อการฉีดล้าง
- ไม่ระเหยกลายเป็นไอ

ส่วนผสม:

Pentalan™ (ได้มาจาก Lanolin) ผสมกับสารละลายที่ระเหยได้ง่าย เพื่อช่วยในการฉีดพ่น หรือ ทา ช่วยให้ซึมลึกได้ดี

#### ตัวอย่างการใช้งาน:

- ใช้ป้องกันสนิมใต้ท้องรถยนต์ หรือรถขับเคลื่อน 4 ล้อ
- ใช้ป้องกันสนิม เจ็ทสกี เรือ และเครื่องยนต์ทางทะเล
- ใช้ป้องกันสนิมอุปกรณ์ที่ใช้งานในบริเวณที่มีสารเคมี
- ใช้ป้องกันสนิมอุปกรณ์ทางการเกษตรที่สัมผัสกับปุ๋ยเคมี
- ใช้ป้องกันสนิมก้านเจาะ และท่อที่ใช้ในการขุดเจาะน้ำมันและก๊าซ
- ใช้ป้องกันสนิมในอุปกรณ์ไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถทนต่อกำลังไฟฟ้าได้ถึง 41 KV

#### การเก็บรักษา และการขนส่ง:

- ผลิตภัณฑ์ชนิดกระป๋องสเปรย์ ถูกจัดเป็นวัตถุอันตราย ทั้งในการจัดเก็บและการขนส่ง (UN 1950; DG 2.1 2YE)
- ผลิตภัณฑ์ในบรรจุภัณฑ์แบบอื่นๆ ไม่ถูกจัดเป็นวัตถุอันตราย
- เก็บในที่ร่ม เย็น และอากาศถ่ายเทได้สะดวก, เก็บให้ห่างจากเด็ก
- อายุการเก็บของผลิตภัณฑ์ ไม่มีหมดอายุ หากเก็บปิดผนึก ไว้ในสภาวะที่เหมาะสม

#### การเตรียมการใช้งาน

- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ได้ผลดี บนพื้นผิวที่แห้ง และสะอาด
- เขย่าหรือกวนให้เข้ากันก่อนการใช้งาน ต้องเขย่าหรือกวนให้นานขึ้นในบริเวณที่มีอากาศหนาวเย็น
- อย่าให้มีประกายไฟ ในบริเวณขณะที่พ่น หรือทา ผลิตภัณฑ์นี้ (ประมาณ 1 ชั่วโมง หลังจากพ่น หรือทา)

#### การใช้งาน

- ใช้พ่นหรือทาที่บนสนิมได้ เพื่อยับยั้งไม่ให้สนิมพัฒนาต่อไป
- ใช้สเปรย์ หรือทาด้วยลูกกลิ้ง หรือแปรงก็ได้
- รอให้ตัวทาละลายในผลิตภัณฑ์ ระเหยออกไปหมดก่อน ที่จะให้ชิ้นงานโดนน้ำได้ (ประมาณ 1 ชั่วโมง)

**ข้อพึงสังเกต:** ผลิตภัณฑ์นี้ถูกจัดเป็นสินค้าทั่วไป. เมื่อใช้งานตามคำแนะนำและสารระเหย ใต้ระเหยออกไปหมดแล้ว, สิ่งที่เหลือเคลือบผิวงานอยู่ ไม่จัดเป็นวัตถุอันตราย (ไม่ติดไฟ). อ้างถึงข้อมูลความปลอดภัยของ Lanotec Type A Grease for safety guidance on expected product residual.

FOR MORE INFORMATION: Lanotec Australia Pty Ltd  
PO Box 360 Archerfield QLD 4108 07 3373 3700  
[info@lanotec.com.au](mailto:info@lanotec.com.au)

เพื่อความปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โปรดศึกษาข้อมูลความปลอดภัย Safety Data Sheet (SDS)