

ข้อควรระวังเพื่อให้มั่นใจถึงการใช้งานที่ปลอดภัย

ข้อควรระวังที่แสดงด้านล่างนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจได้ถึงการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง โปรดทราบว่า การใช้งานผลิตภัณฑ์เหล่านี้มีข้อจำกัดบางประการ หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินได้

 คำเตือน	กรณีที่เป็นอันตรายและทำให้เกิดการเสียชีวิต หรือการบาดเจ็บร้ายแรง
 ข้อควรระวัง	กรณีที่เป็นอันตรายซึ่งอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง รวมถึงความเสียหายต่อทรัพย์สินเท่านั้น

คำเตือน ผลิตภัณฑ์ TOYOX ได้รับการพัฒนาและผลิตขึ้นเพื่อการใช้งานในอุตสาหกรรมทั่วไป สำหรับการใช้งานที่จำเป็นต้องใส่ใจในความปลอดภัย ให้ตรวจยืนยันล่วงหน้า ห้ามใช้ในการปลูกถ่าย ฉีดเข้ารูร่างกาย หรือการใช้งานอื่นๆ ที่อาจมีบางส่วนหรือผลิตภัณฑ์หลงเหลืออยู่ในร่างกายโดยเด็ดขาด Toyox ไม่รับประกันความสามารถในการตัดแปลง หรือความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเหล่านี้ โปรดอ่านข้อควรระวังในการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งาน

หมายเหตุ: คู่มือศัพท์เฉพาะทางได้จากเว็บไซต์ของเรา สำหรับคำที่มีสัญลักษณ์ ※ กำกับ

ท้ออ่อน P ท้ออ่อน PW

1. ท้ออ่อนนี้ใช้งานเฉพาะสำหรับลิ้นเท่านั้น หลีกเลี่ยงการใช้กับของไหลชนิดอื่น ห้ามใช้ท้ออ่อนกับน้ำมันเชื้อเพลิง (น้ำมันชนิดหนัก น้ำมันก๊าด (น้ำมันชนิดเบา) น้ำมันก๊าด (น้ำมันตะเกียง) น้ำมันเบนซิน)
2. ห้ามใช้งานกับอาหารหรือเครื่องดื่ม
3. โปรดทราบว่าในการใช้งานบางลักษณะอาจทำให้สารประกอบแยกตัวหรือชะออกจากท้ออ่อน กรุณาตรวจสอบเงื่อนไขการใช้งานและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อผลิตภัณฑ์ของคุณก่อนนำไปใช้งาน
4. ควรใช้ผลิตภัณฑ์ภายในช่วงอุณหภูมิใช้งาน
5. ควรใช้ผลิตภัณฑ์ภายในช่วงแรงดันใช้งาน
6. ให้ใช้งานท้ออ่อนที่มุมโค้งกว้างกว่า ≥ 3 รัศมีโค้งขั้นต่ำ หากมุมแคบกว่ารัศมีโค้งขั้นต่ำ อาจส่งผลให้ท้ออ่อนถูกตัดมากเกินไป หรือทนต่อแรงดันได้น้อยลง
7. ระวังไม่ให้ท้ออ่อนเข้าใกล้ปลวไฟ
8. ขณะตัดท้ออ่อน ให้ตัดท้ออ่อนโดยให้ปลายของท้ออ่อนเป็นแนวตั้งฉาก หากแนวการตัดไม่ตั้งฉาก ท้ออ่อนอาจเกิดการรั่วซึม และอาจหลุดออกได้
9. ใช้ข้อต่อทางปลาไหลที่เหมาะสมกับขนาดของท้ออ่อน ห้ามใช้ข้อต่อทางปลาไหลที่บริเวณผิวมีความเสียหายหรือเป็นสนิม
10. ขอแนะนำให้ใช้แคลมป์รัดท้ออ่อนเฉพาะของ TOYOX หากไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์เฉพาะของ TOYOX ท้ออ่อนอาจรั่ว หรือข้อต่ออาจหลวมได้ ชิ้นแน่นแคลมป์รัดท้ออ่อนอีกครั้งตามความจำเป็น การบิดเบี้ยวของการยึดแคลมป์รัดท้ออ่อนพลาสติกอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรั่วซึมของของไหลและการเคลื่อนหลุดของท้ออ่อน การผูกมัดท้ออ่อนด้วยเส้นลวดอย่างแน่นหนา อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อพื้นผิวของท้ออ่อนด้านใน หรือด้านนอก และอาจเป็นสาเหตุให้ท้ออ่อนฉีกขาดได้
11. เนื่องจากเรซินที่ขึ้นด้านนอกไม่ทนต่อสารละลาย จึงห้ามจุ่มแช่ท้ออ่อนในตัวทำละลาย
12. ห้ามใช้ข้อต่อแบบ One-push ท้ออ่อนอาจฉีกขาดได้
13. อายุการใช้งานของท้ออ่อนจะได้รับผลกระทบเป็นอย่างมากจากคุณสมบัติทางกายภาพ อุณหภูมิ และอัตราการไหลของของไหล รวมไปถึงความถี่ของการเพิ่มแรงดันและการลดแรงดัน ในระหว่างการตรวจสอบก่อนการปฏิบัติงานหรือในการตรวจสอบทั่วไป หากพบปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้หรืออาการที่คล้ายคลึงกัน ให้ยุติการใช้งานแล้วซ่อมหรือเปลี่ยนท้ออ่อนใหม่ทันที
 - ความผิดปกติบริเวณที่ใกล้กับข้อต่อการยึดเฉพาะบางส่วน การบิดงอ การรั่วซึม การโป่งนูน หรือสวมเข้ากับข้อต่อทางปลาไหลได้ไม่สนิท
 - ความเสียหายภายนอกรอยขีดข่วนขนาดใหญ่ที่บริเวณพื้นผิวด้านนอก รอยแตกร้าว มีน้ำซึม ในชั้นเสริมแรง
 - ความผิดปกติภายใน:การโป่งนูนหรือ ≥ 5 การแยกตัว ของพื้นผิวภายใน หรือการสึกหรองถึงวัสดุเสริมแรงท้ออ่อน
หมายเหตุ: ในกรณีที่เกิดความผิดปกติที่บริเวณพื้นผิวภายในหรือภายนอก เศษท้ออ่อนและเศษวัสดุเสริมแรงท้ออ่อนอาจผสมกับของไหลภายในท้ออ่อน
 - การเปลี่ยนแปลงในลักษณะที่ผิดปกติอื่นๆ (การแข็งทื่อ ≥ 6 การพอง รอยแตก การโป่งนูน ฯลฯ)
14. ห้ามเก็บไว้กลางแจ้งหรือในที่ที่ถูกแสงแดดโดยตรง เนื่องจากอาจทำให้คุณภาพของพื้นผิวท้ออ่อนเสื่อมลง เป็นคราบเหนียว รวมถึงมีความเสี่ยงที่จะเกิดการแตกจัดเก็บท้ออ่อนในที่ที่มีความชื้นต่ำ และมีอากาศถ่ายเทดี ดูแลไม่ให้ฝุ่นละอองและสิ่งแปลกปลอมเข้าไปภายในท้ออ่อน
15. ห้ามเผาท้ออ่อน การเผาทำลายอาจทำให้เกิดแก๊สพิษหรือเกิดความเสียหายต่อเตาเผา ดังนั้นควรกำจัดท้ออ่อนในลักษณะของขยะอุตสาหกรรม
16. การกำจัดท้ออ่อนควรทำอย่างสอดคล้องกับข้อบังคับของท้องถิ่น